



AKFIX®

SPUME - SILICONI - ADEZIVI - ETANSANȚI



rocastnord 



MASTER OF SOLUTIONS

Makes Permanent Solutions!



AKFIX este un brand specializat în producția de spume poliuretanice și siliconi etanșanți.

Silicon universal

Universal Silicone / Силиконска Универсална / Silicon Universal / Σιλικόνη Γενικής Χρήσης



● Aplicatie si proprietati:

Usor de aplicat. Se distinge prin gama larga de aplicatii pentru aproximativ toate tipurile de materiale neporoase precum sticla, ceramica, lemn si altele. Ideal pentru etansare si presurizare in jurul usilor si ferestrelor, pentru etansari periferice la canalele pentru cabluri si conducte.

● Restricții:

Akfix 100E nu trebuie utilizat in spatii inchise ermetic datorita faptului ca siliconul necesita umezeala pentru a se intari. Akfix 100E emana vapori ale acidului acetat in timpul intaririi. De aceea nu trebuie utilizat pe oglinzi sau metale sensibile precum cupru, alama, plumb si altele. Nu trebuie utilizat nici pentru acvarii. A nu se vopsi.

Date tehnice:

Sistemul de intarire	: Acetoxi, se intareste de la umiditatea atmosferica
Densitate	: $0.96 \pm 0.98 \text{ g/ml}$ (ISO 1183)
Duritate Shore A	: 15-25 (dupa 28 zile) (ASTM C661)
Timp de intarire pelicula	: 8-20 min. (23°C si 50% R.H.) (ASTM C679)
Viteza de intarire	: min.2.5mm/z (23°C si 50%R.H.)
Rezistenta la tractiune	: 0.7 N/mm^2 (23°C si 50% R.H.) (ISO 8339)
Alungire la rupere	: $\geq 350\%$ (ISO 8339)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +150°C

Datele pot varia in functie de conditiile mediului inconjurator precum temperatura, umiditatea si altele.



- Depozitare si termen de valabilitate: 18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



Info
Pistoale pentru silicon la pag.
113-115

ART №	COD №	Culoare	Volum
0702100E/SA111	16077	■■■	50 ml. 24 buc.
0702100E/SA112	20255	■■■	50 ml. 24 buc.
0702100E/SA041	11680	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA042	11681	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA046	33897	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA044	33898	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA043	33899	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA049	33900	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100E/SA341	34109	■■■	300 ml. 24 buc.
0702100E/SA342	34975	■■■	300 ml. 24 buc.

*Asteptati in anul 2015

Silicon sanitar /PENTRU BUCATARIE SI BAIE/

Sanitary Silicone / Силиконска Санитарен / Silicon Sanitar / Αντημουχική Σιλικονή



● Aplicatie si proprietati:

Pentru etansarea in jurul caderelor, dus cabinelor, lavoarelor si pisoarelor. Potrivit pentru umplerea rosturilor in incaperile sanitare si de bucatarie. Pentru etansarea in depozite umede si rezervoare. Rezistent la mucegai. Nu imbatraneste.

● Restricții:

Nu trebuie utilizat in incaperi pe deplin inchise datorita faptului ca siliconul necesita umezeala pentru a se intari. Akfix 100S nu este corespunzator pentru utilizare pe oglinzi, acvarii si metale nerezistente precum cupru, alama, plumb si unele tipuri de aluminiu. In cazul in care Akfix 100S este expus la lumina solară directă prelungita, acesta se poate ingalbeni.



- Depozitare si termen de valabilitate: 18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0702100S/SA031	22251	■■■	280 ml. 24 buc.
0702100S/SA032	22252	■■■	280 ml. 24 buc.
NEW! 0702100S/SA023	-	■■■	310 ml. 24 buc.

Silicon sanitar /PENTRU CABINE DUS, BUCATARII SI BAI/

Sanitary Silicone / Силиконска Санитарен / Silicon Sanitar / Αντημουχική Σιλικονή



● Aplicatie si proprietati:

Pentru etansarea in jurul caderelor, dus cabinelor, lavoarelor si pisoarelor. Potrivit pentru umplerea rosturilor in incaperile sanitare si de bucatarie. Pentru etansarea in depozite umede si rezervoare. Rezistent la mucegai. Nu imbatraneste.

● Restricții:

Nu trebuie utilizat in incaperi pe deplin inchise datorita faptului ca siliconul necesita umezeala pentru a se intari. Akfix 100S nu este corespunzator pentru utilizare pe oglinzi, acvarii si metale nerezistente precum cupru, alama, plumb si unele tipuri de aluminiu. In cazul in care Akfix 100D este expus la lumina solară directă prelungita, acesta se poate ingalbeni.



- Depozitare si termen de valabilitate: 18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

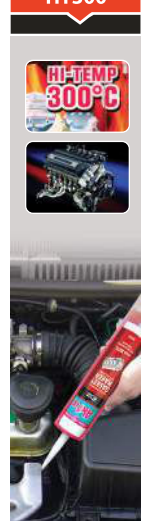


ART №	COD №	Culoare	Volum
0702100D/SA061	22253	■■■	310 ml. 24 buc.
NEW! 0702100D/SA062	35346	■■■	310 ml. 24 buc.

Silicon pentru etansari termice

Gasket maker Silicone / Силиконска / Silicon pentru garnituri / Πυράντοχη Σιλικόνη

HT300



Aplicatie si proprietati:

Akfix RTV HT300 este un silicon elastic, acetat, cu intarire rapida cu un spectru larg de aplicare la etansarea pompelor, cutiilor de viteza, motoarelor, sistemelor de climatizare. Potrivit pentru toate necesitatile, acolo unde temperatura de lucru ajunge pana la 300° C. Rezistent la apa si uleiuri dupa intarire.

Restrictii:

Poate provoca coroziunea la unele metale delicate (alamă, cupru, zinc). A nu se vopsi.



Date tehnice:

Sistemul de intarire	: Acetoxi, se intareste de la umiditatea atmosferica
Densitate	: $1.05 \pm 0,03$ g/ml
Duritate Shore A	: 24-30 (dupa 28 de zile)
Rezistenta la tracțiune	: $\geq 1,5$ N/mm ² (23°C si 50% R.H) (ASTM D412)
Timp de intarire pelicula	: 5-20min. (23°C si 50% R.H)
Viteza de intarire	: min.3.0mm/zi (23°C si 50% R.H)
Alungire la rupere	: $\geq 250\%$ (ASTM D412)
Elasticitate	: $\geq 60\%$ (ISO 7389)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +300°C

Datele pot varia in functie de conditiile mediului inconjurator precum temperatura, umiditatea si altele.



Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj siglat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0702HT300/SA113	14573	■■■■■	50	24
0702HT300/SA115	13743	■■■■■	50	24
0702HT300/SA075	16969	■■■■■	310	24
0702HT300/SA073	33892	■■■■■	310	24

Silicon pentru oglinzi

Silicone for Mirrors / Силиконска За Огледала / Adeziv Pentru Oglinzi / Σιλικόνη Καθρέπτου

900N



Aplicatie si proprietati:

Silicon neutru cu destinatie speciala la montarea de oglinzi si vitrine de sticla. Nu provoaca coroziune. Potrivit pentru etansarea fisurilor si a rosturilor in piatra naturale, marmura, granit si metale sensibile (aluminiu, zinc, cupru).

Date tehnice:

Baza	: Silicone Polymer (Oxime)
Sistemul de intarire	: Neutru
Densitate	: $1.02 \pm 0,03$ g/ml
Densitate	: $1.02 \pm 0,03$ g/ml
Rezistenta la tracțiune	: ≥ 1 N/mm ² (23°C si 50% R.H) (ASTM D412)
Timp de intarire pelicula	: 5-20min. (23°C si 50% R.H)
Viteza de intarire	: min.2.5mm/zi (23°C si 50% R.H)
Alungire la rupere	: $\geq 400\%$ (ASTM D412)
Elasticitate	: Aproximativ 100% (ISO 7389)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistenta la temperatura	: -60°C pana la +180°C

Datele pot varia in functie de conditiile mediului inconjurator precum temperatura, umiditatea si altele.

Restrictii:

Akfix 900N nu trebuie utilizat in incaperi pe deplin inchise, acolo unde etansantul nu se poate intari, datorita lipsei de umiditate atmosferice. Nici un tip de vopsea nu poate acoperi Akfix 900N.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0702900N/SA081	14151	■■■■■	310	30

Silicon pentru acvarium

Aquarium Silicone / Силиконска За Аквариуми / Silicon Pentru Acvarium / Σιλικόνη Ενυδρείων

100AQ

NON TOXIC



Aplicatie si proprietati:

Special conceput pentru etansarea sticlei la acvarii si sticlei la terarii. Aderenta excelenta la sticla. Dupa uscare este absolut inofensiv pentru pesti si alte organisme acvatice. Intarire rapida. Rezistent la substante chimice si raze ultraviolete.

Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj siglat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

Date tehnice:

Sistemul de intarire	: Acetoxi, se intareste de la umiditatea atmosferica
Densitate	: $1.02 \pm 0,03$ g/ml
Duritate Shore A (alb)	: 24-30 (dupa 28 de zile)
Rezistenta la tracțiune	: ≤ 1 N/mm ² (ISO 8339)
Timp de intarire pelicula	: 5-20min. (23°C si 50% R.H)
Viteza de intarire	: min. 3.0mm/zi (23°C si 50% R.H)
Alungire la rupere	: $\geq 250\%$ (ASTM D412)
Elasticitate	: 100% (ISO 7389)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistenta la temperatura	: -50°C pana la +200°C

Datele pot varia in functie de conditiile mediului inconjurator precum temperatura, umiditatea si altele.

Restrictii:

Akfix 100 AQ nu este potrivit pentru utilizarea pe marmura, granit sau alte piatra naturale. Nu este recomandat pentru contact direct cu metale precum plumb, cupru, zinc sau alama. A nu se vopsi.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0702100AQ/SA080	14964	■■■■■	310	24
0702100AQ/SA079	33891	■■■■■	310	24



Mastic acrilic siliconizat

Acrylic sealant / Фасадни Акрилен / Mastic Acrilic / Τομούχα Ακρυλικό



- Mastic acrilic consolidat cu emulsie de silicon.

●
Datorita elasticitatii bune este ideal pentru etansarea fisurilor si rosturilor formate in mod frecvent intre diferitele materiale de constructie (lemn, beton, caramizi si altele). Umple fisurile in pereti si tavane. Fara miros. Antibacterial, aderenta excelenta, se poate vopsi dupa uscare, rezistent la UV, elasticitate inalta. Nu contine solventi. Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012.

Date tehnice:

Consistenta	: Pasta neteda
pH	: 7-8
Greutatea relativă	: $1,60 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Timp deschis	: $50 \pm 20 \text{ min. (23°C și 50% R.H.)}$
Viteză de întărire	: $2\text{mm/zi (23°C și 50% R.H.)}$
Duritate Shore A	: $30-50 \text{ Shore A}$
Alungire la ruptura	: $\geq 300\% (\text{ASTM D 412})$
Temperatura la aplicare	: $+5^\circ\text{C pana la } +40^\circ\text{C}$
Rezistență la temperatură	: $-10^\circ\text{C pana la } +80^\circ\text{C}$

- **Depozitare si termen de valabilitate:**
15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



CE	ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
	0702AS606/AA001	16976		310 ml.	24 buc.

Mastic acrilic UNIVERSAL

Acrylic sealant / Фасадни Акрилен / Mastic Acrilic / Τομούχα Ακρυλικό



●
Datorita elasticitatii bune este ideal pentru etansarea fisurilor si rosturilor formate in mod frecvent intre diferitele fisurilor si rosturilor formate in mod frecvent intre diferitele materiale de constructie (lemn, beton, caramizi si altele). Umple fisurile in pereti si tavane. Fara miros. Nu contine solventi. Poate fi vopsit. Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012

● Depozitare si termen de valabilitate:

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

Date tehnice:

Baza	: Dispersie acrilica
Consistenta	: Pasta neteda
pH	: 7-9
Greutatea relativă	: $1,70 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
Timp deschis	: $50 \pm 20 \text{ min. (23°C și 50% R.H.)}$
Viteză de întărire	: $2\text{mm/zi (23°C și 50% R.H.)}$
Duritate Shore A	: $40-70 \text{ Shore A}$
Alungire la ruptura	: $\geq 100\% (\text{ASTM D 412})$
Temperatura la aplicare	: $+5^\circ\text{C pana la } +40^\circ\text{C}$
Rezistență la temperatură	: $-10^\circ\text{C pana la } +80^\circ\text{C}$

- Akfix AC605 nu trebuie utilizat pentru imbinari, care sunt expuse in mod constant la apa. Pentru rosturi mai mari datorita riscului posibil de fisurare, se recomanda utilizarea masticului acrilic siliconizat Akfix AS606.



CE	ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
	0702AC605/AA002	11684		310 ml.	24 buc.
	0702AC605/AA003	16973		310 ml.	24 buc.
	0702AC605/AA004	14645		310 ml.	24 buc.
	0702AC605/AA006	16974		310 ml.	24 buc.
	0702AC605/AA009	16975		310 ml.	24 buc.
NEW!	0702AC605/AA010	35315		310 ml.	24 buc.

Mastic acrilic incolor

Acrylic Clear Seal AC603 / Фасадни Акрилен / Mastic Acrilic / Τομούχα Ακρυλικό



●
AC603 este un mastic de inalta calitate pentru aplicatii pe diferite materiale de constructii, precum lemn, beton, caramizi si altele.Umple fisurile in pereti si tavane. Fara miros. Nu contine solventi. Poate fi vopsit. Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012.

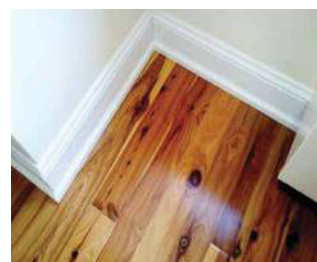
● Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

Date tehnice:

Consistenta	: Pasta neteda
pH	: 7,5-9
Greutatea relativă	: $1,05 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D 792)
Timp deschis	: $30 \text{ min. (23°C și 50% R.H.)}$ (ASTM C 679)
Viteză de întărire	: $2\text{mm/zi (23°C și 50% R.H.)}$
Schimbare in greutate	: %30
Alungire	: > 400%
Rezistență max. la tracțiune	: $\geq 0,20 \text{ Mpa}$
Rezistență la tracțiune	: $\geq 0,30 \text{ Mpa}$
Temperatura la aplicare	: $+5^\circ\text{C pana la } +40^\circ\text{C}$
Rezistență la temperatură	: $-10^\circ\text{C pana la } +80^\circ\text{C}$

- Akfix AC603 nu trebuie utilizat pentru imbinari, care sunt expuse in mod constant la apa, precum si in caz de risc de umerez sau inghet.



CE	ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
	0702AC603	33808		310 ml.	24 buc.

MASTIC ACRYLIC ROZ PENTRU AJUSTARI DE CONTROL

Acrylic Duct Seal / Фасадни Акрилен / Mastic Acrylic / Τομπούχα Ακρυλικό



or

Usor de aplicat. Culoare roz, care devine alba dupa uscare. Rezistent la apa dupa intarire. Poate fi vopsit. Se poate utiliza pe toate suprafetele poroase precum caramida, beton, lemn si altele.

AKFIX AC600 se utilizeaza pentru etansarea rosturilor intre ferestre, pereti, usi si alte fisuri in pereti si pe tavane, intre diferitele materiale de constructie (lemn, beton, caramizi si altele).

Fara problema functioneaza si in mediu cu praf.

Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012.



● Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	
CE				
0702AC600	35316		310	24

MASTIC ACRYLIC PENTRU MEDIU CU PRAF

Acrylic Duct Seal / Фасадни Акрилен / Mastic Acrylic / Τομπούχα Ακρυλικό



or

AKFIX AC590 mastic de inalta calitate special conceput pentru etansare la conductele de ventilare, camine si canale. Nu se contracta. Pentru aplicatii exterioare si interioare.

Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012

Date tehnice:

Consistenta	: Pasta neteda
pH	: 7,5-9
Greutate relativă	: $1,40 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D 792)
Timp deschis	: 15 - 60 min. (23°C si 50% R.H.) (ASTM C 679)
Viteză de intarire	: 2mm/zi (23°C si 50% R.H.)
Duritate Shore A	: 40-70 Shore A
Pierdere de greutate	: %30
Alungire	: > 100%
Rezistență max. la tracțiune	: $\geq 0,30 \text{ Mpa}$
Rezistență la tracțiune	: $\geq 0,40 \text{ Mpa}$
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistență la temperatură	: -10°C pana la +80°C

● Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	
CE				
0702AC590	33852		310	24
NEW! 0702AC591	35317		310	24

MASTIC ACRYLIC ULTRA LIGHT

Acrylic Ultra Light Gap Filler / Фасадни Акрилен / Mastic Acrylic / Τομπούχα Ακρυλικό



or

AC604 este un mastic acrilic ultra usor pentru umplerea de rosturi in lemn, piatra, beton si alte materiale de constructie. Umple fisuri in pereti si tavan. Fara miros. Nu contine solventi. Poate fi vopsit. Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012

Date tehnice:

Consistenta	: Pasta neteda
pH	: 7,5-9
Greutate relativă	: $0,85 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D 792)
Timp deschis	: 5 - 10 min. (23°C si 50% R.H.) (ASTM C 679)
Viteză de intarire	: 2mm/zi (23°C si 50% R.H.)
Duritate Shore A	: 40-70 Shore A
Pierdere de greutate	: %30
Alungire	: > 100%
Rezistență max. la tracțiune	: $\geq 0,30 \text{ Mpa}$
Rezistență la tracțiune	: $\geq 0,40 \text{ Mpa}$
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C
Rezistență la temperatură	: -10°C pana la +80°C

Akfix AC604 nu trebuie utilizat pentru imbinari, care sunt permanent expuse la apa, precum si in caz de risc de umezire sau inghet.

● Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	
CE				
0702AC604/AGF01	33854		310	24
NEW! 0702AC604/AGF51	35318		500	6

HEXAGOANE

Mastic poliuretanic pentru parbrize cu rezistenta la intindere de pana la 5,5mm

Polyurethane Windshield Adhesive P655 / Фасадни Полиуретан / Mastik Poliuretanik / Τομούχα Πολυουρεθάνης



Asteptati
dupa 04.2015!



● W WINDSHIELD P655 un mastic/adeziv monocomponent, care se intareste la umezeala, pe baza de poliuretan, pentru montarea dreata a geamurilor la autovehicule. Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012.

● Depozitare si termen de valabilitate:

9 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

Date tehnice:

INAINTE DE INTARIRE

Baza	: Poliuretan
Consistenta	: Tixotropica
Modalitate de intarire	: de la umezeala
Densitate	: $1,15 \pm 0,02 \text{ g/ml}$
Timp deschis	: $10 - 15 \text{ min. (23°C si 50% R.H.)}$
Viteza de intarire	: minim 3 mm/zi (23°C si 50% R.H.)

DUPA INTARIRE

Duritate Shore A	: 60-65	Dupa 28 de zile (ASTM C 661)
Alungire la ruptura	: minim 200%	(ASTM A 412)
Rezistenta la tractiune	: minim 5 N/mm ²	(ASTM A 412)

Akfix
ALEGEREA PROFESIONALA

- Evitati aplicarea la temperatura de sub 5°C si peste 40°C.



ART №	COD №	Culoare	Volum	ml.	buc.
0702P655/AA155	33811		310		24
0702P655/AA160	33890		600		12

Mastic bituminos

Bitum Sealant / Фасадни Битумен / Mastic Bituminos / Τομούχα Βίτου



AKFIX 602 este etansant elastic pe baza de bitum, consolidat cu fibre sintetice.

Proprietati: Ramane flexibil dupa aplicare si intarire. Protejeaza im potriva umezelii si a rugini.

Destinatie: Pentru etansarea rosturilor la elementele de acoperis, cosuri, tuburi de canalizare si scurgere, jgheaburi si altele. Detine aderența excelentă la diferite tipuri de ciment, piatra, materiale de con structii, plumb, zinc, lemn, metal, cauciuc, panouri de izolare si altele. (Polistiren, EPS si XPS). Sigileaza crapaturile la barcile si vaporasele din lemn. Potrivit pentru reparatii urgente, chiar si pe timp ploios. Nu contine azbest. Usor de aplicat - nu se scurge si nu picura. Interval de temperatura de la -35° pana la +130°C.

Conform cu Directiva 305/2011/CE si Standardul EN 15651-1:2012

Akfix
ALEGEREA PROFESIONALA

● Depozitare si termen de valabilitate:

12 luni in ambalaj sigilat in conditia de pozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	ml.	buc.
0702602/AB003	31032		310		24

Membrana poliuretanica

Waterproof Membrane / Фасадни Акрилен / Mastic membrana rezistent la apa / Τομούχα Ακρυλικό



Asteptati!

UV RESISTANT



Date tehnice:

Baza	: Bitum
Consistenta	: Neutra, uscare fizica
Densitate	: $1,25 \pm 0,02 \text{ gr/ml}$ (ISO 1183)
Timp de intarire pelicula	: 30 min. (23°C si 50% R.H.)
Viteza de intarire	: 0,5-1 mm/zi (23°C si 50% R.H.)
Consum	: 450 g/m ²
Temperatura la aplicare	: +8°C pana la +30°C

● AKFIX PUR450 este o membrana lichida poliuretanica pentru hidroizolare si protectie impotriva coroziunii. Produs lichid, monocomponent, cu viscozitate joasa pe baza de rasini pure elastice hidrorepelente poliuretanice. Se utilizeaza pentru hidroizolatia si protectie impotriva coroziunii la constructiile de acoperisuri si structurile de beton. Se poate aplica pe beton, zidarie, azbest, ciment, caramizi, acoperisuri si altele. Potrivit si pentru umplerea de crapaturi.

Se distinge prin:

- aplicare usoara, nu necesita mecanizare scumpa si complicata.
- aderența excelenta fata de baza.
- aspect exterior mat.
- membrana continua monolitica pe intreaga suprafata.

Date tehnice:

Baza chimica	: Solvent poliuretanic
Densitate	: $1,34 \pm 0,03 \text{ gr/ml}$ (ASTM D1875)
Tip / Culoare	: Lichid, culoare alb si gri
Timp de intarire pelicula	: 8-12 ore (23°C si 50% R.H.) (ASTM C 679)
Pregatiti pentru exploatare	: 24-26 ore (23°C si 50% R.H.) (ASTM C 679)
Intarire completa	: 7 zile (23°C si 50% R.H.)
Duritate Shore A	: 55 (ASTM D2240)
Alungire	: $\geq 450\%$ (DIN EN ISO 527)
Volum ferm	: Greutate ~ 84% (23°C si 50% R.H.)
Rezistenta la tractiune	: 3 N/mm ²
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +35°C
Rezistenta la temperatura	: -20°C pana la +80°C

Akfix
ALEGEREA PROFESIONALA

● Depozitare si termen de valabilitate:
9 luni in ambalaj sigilat in conditia de pozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Greutate	kg.	buc.
0702PUR450/AWM26	33860		25	1	
0702PUR450/AWM21	33904		25	1	

Adeziv ALL BOND HIGH TACK - CEL MAI TARE

ALLBOND HIGH TACK / Φασαδιν Ακριλεν / Lipici / Τομούχα Ακρυλικό

MS 757**Asteptati !**

Adeziv cu rezistenta inalta



SHORE A55

- Akfix MS 757 HighTack este un polimer MS - adeziv monocomponent cu putere inalt aderență și rezistență inițială. Rezistent la apă, fără miros, poate fi vopsit, nu conține solventi sau izocianat.

Conform cu Directiva 305/2011/CE și Standardul EN 15651-1:2012

Date tehnice:

Baza chimica	: Polimer MS
Sistemul de intarire	: Umiditate
Densitate	: $1,49 \pm 0,03$ gr/ml
Aspect/ Culoare	: Pasta / albă
Viscozitate	: 5-15 min. (23°C și 50% R.H.)
Viteza de intarire	: Min. 3,00mm/ 24ore (23°C și 50% R.H.)
Duritate Shore A	: 55 ± 5
Alungire la rupere	: ≥ 300%
Modificare în volum	: < -3% (23°C și 50% R.H.)
Rezistență la tracțiune	: 3,0 - 3,5 N/mm ²
Temperatura la aplicare	: +5°C până la +40°C
Rezistență la temperatură	: -40°C până la +90°C



CE	ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
	0703MS757/AMS55	24243		290 ml. 25 buc.	

Adeziv ALL BOND POWER - RAPID SI DURABIL

Allbond Power Adhesive / Λεπακ / Lipici flexi / Κόλλα

MS767**Asteptati !**

SHORE A65

- Akfix MS 767 Power este un polimer MS - adeziv monocomponent hibrid cu rezistență definitivă foarte înaltă. Nu conține solventi sau izocianat. Rezistent la apă. Nu formează bule. Nu se contractă. Poate fi vopsit. Elasticitate foarte bună și o aderență foarte bună. Se utilizează în toate domeniile de construcții.

Conform cu Directiva 305/2011/CE și Standardul EN 15651-1:2012

Date tehnice:

Baza chimica	: Polimer MS
Sistemul de intarire	: de la umiditate
Densitate	: $1,46 \pm 0,03$ gr/ml
Tip / Culoare	: Pasta, culoare albă
Tack free	: 5-15 min. (23°C și 50% R.H.)
Viteză de intarire	: Min. 3 mm/ 24ore (23°C și 50% R.H.)
Duritate Shore A	: 70 ± 5
Alungire la rupere	: ≥ 50%
Pierdere de volum	: < -3% (23°C și 50% R.H.)
Rezistență la tracțiune	: min. 3,5 N/mm ²
Temperatura la aplicare	: +5°C până la +40°C
Rezistență la temperatură	: -40°C până la +90°C

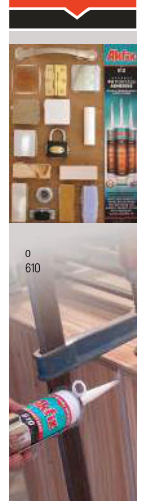
a



CE	ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
	0703MS767/AMS65	33809		290 ml. 25 buc.	

Adeziv PU EXPRESS

Express PU Montage Adhesive / Λεπακ Poliuretan / Adeziv pentru montaj rapid / Κόλλα πλούσιου ψεύθαντης

610

• Aplicatie si proprietati:

Adeziv monocomponent, pe baza de poliuretan, cu putere adeziva extrem de înaltă pe diferite tipuri de lemn, metal, beton, poliester și altele. Nu se contractă. Ideal pentru imbinări verticale. Se aplică pe un strat subțire numai pe una din sutele prefăte, după care se presează de cealaltă suprafață cu chingi mecanice pentru un timp de 15 - 20 min.

Date tehnice:

Baza chimica	: Prepolimer poliuretanic
Densitate	: $1,13 \pm 0,03$ gr/ml
Consistență	: tixotropică
Contractare	: Nu
Timp de presare *	: 15-20 min.
Tack free time	: 5-10 min. (23°C și 50% R.H.)
Putere maximă de tăiere (beech-beech)	: > 50 kgf/cm ²
Dupa 15 minute	: > 80 kgf/cm ²
Dupa 24 ore	: > 80 kgf/cm ²
Temperatura la aplicare	: +5°C până la +35°C
Rezistență la temperatură	: -20°C până la +70°C

a



Materiale	Lemn	Metal	Beton	MDF
Marmura				
Granit				
Sticla & Ceramică				
PVC				

ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0703FN610/GA400	27509		300 ml. 24 buc.	
0703610/GA305	28049		50 gr. 30	

ADEZIV PENTRU MONTAJ

Acrylic Montage Adhesive / Лепак За Монтажа / Adeziv acrilic pentru montaj / Κόλλα Στερέωσης



• Acrilic

• Aplicatie si proprietati:

Montarea elementelor de lemn, decorative si ceramice, panouri si ornamente din plastic. Repararea si umplerea fisurilor si gaurilor mici in pereti si materiale plastice. Fixeaza materiale precum piatra neslefuita (slefuita), beton, caramizi ceramice si altele. Nu contine solventi, cu miros slab. Poate fi vopsit.

Asteptati adezivul de montare 320!



ATENTIE!



ART №	COD №	Volum	
buc.			
0703FN310/GA200	14646	310 ml.	24
0703310/GA205	28051	250 ml.	36
NEW! 0703310/GA210		1 kg.	6
NEW! 0703310/GA225	35328	25 kg.	1

Adeziv CORNICE ADHESIVE - PENTRU CORNISE

Acrylic Cornice Adhesive / Лепак За Монтажа / Adeziv acrilic pentru montaj / Κόλλα Στερέωσης



• Acrilic



Asteptati!



• Aplicatie si proprietati:

AKFIX 320 este un adeziv pe baza acrilica cu rezistenta inalta de aderența. Se utilizeaza în principal pentru montarea de polistirenă si cornise din ipsos. Capacitate initiala aderența la lipire - minim 100 kg / m². Se aplică atât pe suprafete orizontale cat și pe suprafete verticale. Pe baza de apă. Nu contine solventi. Poate fi vopsit. Puterea de lipire determină consumul redus și garantează o economie pentru resursele investite.



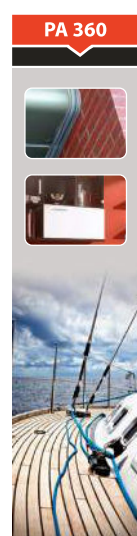
ATENTIE!



ART №	COD №	Volum	
buc.			
NEW! 0703320/		310 ml.	24
NEW! 0703310/		25 kg.	1

Adeziv poliuretanic PENTRU NEVOI SPECIALE

PU Marine (Wood) Adhesive / Лепак Полиуретан / Adeziv poliuretanic pentru lemn (marin) / Κόλλα Πολυουρεθάνης



• Aplicatie si proprietati:

Adeziv poliuretanic monocomponent, al carui efect de întărire se amplifica de la umiditatea aerului. Adezivul este potrivit pentru aplicarea pe toate tipurile de panouri din lemn, Mdf, formica, suprafete din hartie si carton, panouri izolante din polistiren, panouri cu izolatie fonica, panouri, profile pentru scari. Poate fi utilizat la productia de mobila si pentru montarea tocuzilor la usi si ferestre, termopane, suprafete din beton si altele.

IMPORTANT!

Se aplică în strat subtită pe una sau pe ambele suprafete, după care se presează pentru un timp de 2 ore.

• Depozitare si termen de valabilitate:

12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



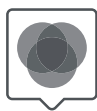
ART №	COD №	Culoare	Volum	
mm				
0703PA360/GA360	15307	650 gr.	12	
NEW! 0703PA360/GA376		6 kg.	1	
NEW! 0703PA360/GA371	35329	10 kg.	1	

Adeziv poliuretanic EXPRESS AQUA - PENTRU MEDIU UMED

PU Express Marine Adhesive / Lenak Poliuretan / Adeziv poliuretanic rapid (marin) / Κόλλα Πολυουρεθάνης



PA 370



● Aplicatie si proprietati:

Adeziv poliuretanic monocomponent transparent, al carui efect de intarire se amplifica de la umiditatea aerului. Se utilizeaza pentru lipirea elementelor din lemn de alte elemente diferite poroase si neporoase precum lemn, metal, beton, polistiren si altele.

Aplicatie larga in productia de mobila si yachturi, care necesita o rezistenta mai mare la apa.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Culoare	: incolora
Intarire	: de la umiditate
Densitate	: $1,10 \text{ g/ml} \pm 0,05$ (ASTM D1875)
Viscozitate	: $3000-1000 \text{ cps}$ cps 20°C (Spindle No4,12rpm)
Consum	: $\sim 150 \text{ ml/m}^2$
Tack free time	: $5 \pm 15 \text{ min.}(23^\circ\text{C} \text{ si } 50\% \text{ R.H.})$ (ASTM C679)
Ingrossare	: cel putin 15 min.
Rezistenta la apa	: excelenta (D4-DIN EN204)
Rezistenta la temperatura	: -30°C pana la $+100^\circ\text{C}$

● Depozitare si termen de valabilitate:

9 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0703PA370/GA370	33812	ml./kg.	buc.

560 ml 12

Adeziv pentru lemn PVA

D2 PVA Glue / Lenak / Lipici / Κόλλα

PVA



● Aplicatie si proprietati:

AKFIX D2 este un adeziv puternic homopolimeric pe baza de polivinil. Dupa uscare devine transparent.

Intarire rapida.

Putere aderență exclusiv de mare.

Rezistență foarte mare la substanțe chimice.

Rezistență excelentă la umiditate și condiții atmosferice.

Nu se contractă.

Pentru lipirea și fixarea de panouri OSB, PAL și panouri similiare.

Date tehnice:

Baza	: Poliacetat de vinil
Tip / Culoare	: Pasta, culoare alba
Densitate	: $0,96 \text{ g/cm}^3$
Viscozitate	: $14400 \pm 800 \text{ cps}$ cps 20°C (Spindle No6,20rpm)
Continut de umiditate in lemn	: $41 \pm 1\%$
pH	: 5 - 6
temperatura minima pentru formarea peliculei	: 10°C

● Depozitare si termen de valabilitate:

6 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0703D2PVA/AP205	33856	kg.	buc.
0703D2PVA/AP250	33857	kg.	3 4
0703D2PVA/AP210	33902	kg.	10 1

C

Rigid PVC Adhesive / Lenak PVC / Adeziv pentru PVC / Κόλλα PVC

R 306



● Aplicatie si proprietati:

Adeziv, gata pentru utilizare, cu uscare rapida, pentru lipirea legaturilor si conductelor din PVC, instalatii sanitare pentru canalizare. Rezistent la temperaturi de pana la 50°C . Usare completa se obtine dupa 6 ore. Actioneaza ca sudura ehi-mica pentru materialele din PVC, datorita componentei adezivului. Usor pentru aplicare.

Coresponde cerintelor standardului BS-EN 14680 si EN 14814-BS.

Date tehnice:

Baza	: rasina polimerica PVC, solventi organici si agenti tioxotropici.
Viscozitate	: $\sim 9,000 \text{ mPa s}$ (Brookfield RVT,20 rpm,Sp.3)
Continut in materie solidă	: $\sim 20\%$
Densitate relativa	: $\sim 0,90 \text{ g/ml}$
Inflamabilitate	: inalta
Timp deschis (23°C)	: max. 2 min.
Capacitatea de umplere maxima	: $\pm 0,6 \text{ mm}$.
Timp de uscare	: 24 ore
Rezistenta la taiere	: $> 0,4 \text{ MPa}$ (dupa 1 ora)
Rezistenta la taiere	: $> 1,5 \text{ MPa}$ (dupa 24 ore)
Rezistenta la presiune 20°C	: 51, bar
Rezistenta la presiune 40°C	: 20, bar
Temperatura la aplicare	: -5°C pana la $+30^\circ\text{C}$
Работна температура	: -5°C pana la $+50^\circ\text{C}$

● Depozitare si termen de valabilitate:

Cel putin 2 ani in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum
0703R306/PA005	14900	ml. buc.
0703R306/PA012	14943	50 125 36
0703R306/PA025	35330	250 24
NEW! 0703R306/PA100	35331	1000 12

Adeziv universal

Universal Adhesive / Лепак Универзално / Adeziv universal / Кόλλα



202



Date tehnice:

Baza	: Cauciuc cloroprenic
Intarire	: uscare naturala
Tack free	: 25-30 min. (ASTM C 679)
Densitate	: 0,808 - 0,812 g/cm ³ (ASTM D1875)
Viscozitate	: 1400 - 1750 Cps (ASTM D1084)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +35°C
Rezistenta la temperatura	: -20°C pana la +90°C

a

Aplikatie si proprietati:

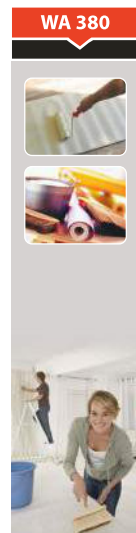
Adeziv universal, potrivit pentru utilizare pe piele, cauciuc, textil, hartie, portelan, bachelita, PAL, MDF si altele. Suprafetele trebuie sa fie bine curatare si degresate. Adezivul se aplica pe ambele suprafete si dupa 15-20 minute de preseaza una de cealalta. In principal se utilizeaza pentru scopuri industriale.



ART №	COD №	Volum	✉
0703202/GA202	27398	50 ml.	12/240
0703202/GA500	32924	500 ml.	1/24
0703202/GA550	35332	5 L	1
NEW! 0703202/GA510	35333	10L	1

Adeziv pentru tapete

Wallpaper & Bordure Adhesive / Лепак За Позадина / Adeziv pentru tapet / Κόλλα Τοπεστρίας



WA 380

**IMPORTANT!**

iPr

Proprietati:

- Usor de aplicat.
- Datorita dizolvării rapide ale adezivului, viscozitatea creste foarte repede.
- Permite un timp pentru pozitionare.
- Face indepartarea viitoare usoara si rapida.
- Se dizolva in apa cu mare usurinta.
- Se curata cu burete si apa.

Date tehnice:

Baza	: Celuloza
Tip / Culoare	: Praj liber sau granule / alb spre crema
Viscozitate (3%)	: 200 - 250 cps cps at 25°C (Spindle No 2,60rpm)
Continut de umiditate	: max. 10%
pH (1%)	: 8-11

PROPORTII LA APLICARE: PENTRU 200 g ADEZIV

PENTRU	DIZOLVATI CONTINUTUL IN	SUPRAFATA
Tapet subtire	16 Liter	50-62 m ²
Tapete cu relief	12,5	37,5-50
Tapete vinilice	9	32-45

-
- | ART № | COD № | Volum | ✉ |
|-----------------------------|-------|----------|---------|
| 0703WA380/WA005 | 33895 | 500 gr. | 24 buc. |
| NEW! 0703WA380/WA010 | 35334 | 1000 gr. | 12 |
- | ART № | COD № | Volum | ✉ |
|-----------------------------|-------|---------|---------|
| 0703WA500/WA500 | 24038 | 250 gr. | 50 buc. |
| NEW! 0703WA500/WA522 | 35335 | 25 kg. | 1 |

Wallpaper & Bordure Adhesive / Лепак За Позадина / Adeziv pentru tapet / Κόλλα Τοπεστρίας

WA 500

IMPORTANT!

iPr

Aplicatie si proprietati:

Akfix WA500 este adeziv pe baza de amidon, solubil in apa si cu forma solzoasa, utilizat la lipirea materialelor din celuloza si hartie.

Proprietati:

- Usor de aplicat.
 - Datorita dizolvării rapide ale adezivului, viscozitatea creste foarte repede.
 - Permite un timp pentru pozitionare.
 - Face indepartarea viitoare usoara si rapida.
 - Se dizolva in apa cu mare usurinta.
 - Se curata cu burete si apa.

Date tehnice:

Baza	: Amidon
Tip / Culoare	: in solzi / alb; alb murdar
Viscozitate (3%)	: 7000 cps cps 20°C (Spindle No 5,20rpm)
Densitate volumica	: 250 - 400 g/L

a

PROPORTII LA APLICARE: PENTRU 250 G ADEZIV

TIP HARTIE	APA	SUPRAFATA	ROLA
Tapet subtire	8,5 Liter / 250gr	45-50 m ²	9-10 buc.
Tapet normal	7,5	38-45	7-9
Tapet greu	5	25-30	5-6
Dimensiune pereti	10	100	0

ART №	COD №	Volum	✉
0703WA500/WA500	24038	250 gr.	50 buc.
NEW! 0703WA500/WA522	35335	25 kg.	1

12

Super adeziv

Super Glue/Лепак За Секунди / Super glue / Σπηλιαία Κόλλα

**● Aplicatie si proprietati:**

Adeziv AKFIX 303 Super Glue este produs pe baza de cianoacrilat.

Lipeste imediat si obtine o aderenta excelenta in doar cateva secunde la utilizarea pe cauciuc, material plastic, metal, lemn dur, ceramica, marmura si sticla.

Date tehnice:

Baza	: Ethyl Cyanoacrylate
Tip / Culoare	: Gel lichid / incolor
Densitate	: $1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D1875)
Punct de inflamabilitate	: > 81°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Viscozitate la 25°C	: 40 - 80 Cps (ASTM D1084)

a

● Depozitare si termen de valabilitate:

24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

IMPORTANT!

Akfix
ALEGEREA PROFESIONALA



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
			mm gr.	buc.
0703/GA003	23018		3	288
0703303/GA003	33883		3	9/288

Adeziv MDF KIT

MDF Kit Professional / Лепак MDF / Kit profesional pentru MDF / Кόλла MDF

**DEJA SI PENTRU CAUCIU!****● Aplicatie si proprietati:**

Adeziv profesional, aplicabil la fixarea si repararea pieselor din lemn si a ornamentelor aferente. Potrivit pentru MDF, PAL, OSB, lemn, cauciuc, multe materiale plastice, piele si altele. Este compus din doua componente - component adeziv / cianoacrilat / si activator. Adezivul se aplica pe una din suprafetele de lipire, iar activatorul - pe cealalta. Se preseaza pentru 30 - 40 sec.

● Contine cianoacrilat!

Date tehnice:

Baza	: Ethyl Cyanoacrylate/Heptane
Tip / Culoare	: Gel lichid, aerosol / incolor
Densitate	: $1,06 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D1875)
Punct de inflamabilitate	: > 81°C
Viscozitate la 25°C	: 1200 - 1800 Cps (ASTM D1084)
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +35°C
Rezistenta la temperatura	: -20°C pana la +70°C

a

ATENTIE ! A se utilizeaza numai in incaperi bine aerisite sau in aer liber!

Akfix
ALEGEREA PROFESIONALA

● Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
			mm +25gr.	buc.
0703705/GA055	33894		100ml +25gr.	48
0703705/GA060	17556		200ml +65gr.	24
0703705/GA065	34483		400ml +125gr.	24



Super adeziv

Super Glue / Лепак За Секунди / Super glue / Στιγματικά Κόλλα



● Aplicatie si proprietati:

Adezivul AKFIX 702 Super Glue este produs pe baza de cianoacrilat.

Lipeste imediat si obtine o aderenca excelenta in doar cateva secunde la utilizarea pe cauciuc, material plastic, metal, lemn dur, ceramica, marmura si sticla.

Date tehnice:

Baza	: Ethyl Cyanoacrylate
Tip / Culoare	: Gel lichid / incolor
Densitate	: $1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (ASTM D1875)
Punct de inflamabilitate	: > 80°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Viscozitate la 25°C	: 2 - 5 cps (ASTM D1084)

a

● Depozitare si termen de valabilitate:

12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.

IMPORTANT!



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0703702/GA020	17275	gr.	20	50/500

Adeziv epoxidic - IMPERMEABIL

Waterproof Epoxy E300 / Лепак Водоотпорен / Adeziv epoxidic rezistent la apa / Αδιοβροχή Κόλλα



● Aplicatie si proprietati:

Adeziv epoxidic bicomponent, potrivit pentru lipirea pieselor la sistemele electronice, pentru izolatie impotriva apei. Lipeste toate tipurile de elemente din ceramica, lemn, beton, metal si nemetal, cu exceptia PP, PE si a teflonului. Nu contine diluanti.

Date tehnice:

Densitate	: $1,1 \pm 0,03 \text{ g/ml}$ (mixed)
Raport	: 1:1
Timp deschis	: 8 - 12 min.
Timp de intarire	: 16 ore
Duritate Shore A	: 83 ± 3
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +40°C

a

● Depozitare si termen de valabilitate:

18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0703E300/EA211	20143	28,4	12

Adeziv epoxidic (uscare rapida)

Quick Setting Epoxy / Лепак / Adeziv epoxidic / Κόλλα Εποξική



● Aplicatie si proprietati:

Adeziv bicomponent cu uscare rapida si actiune perfecta, atunci cand se aplica pe metal, sticla, ceramica, piele si lemn. Se poate utiliza ca material epoxidic de izolare. Ramane relativ elastic si rezistent la socuri dupa intarire. Nu contine diluanti.

Date tehnice:

Raport	: 1:1
Timp deschis	: 5 min.
Timp de intarire	: 2 ore
Duritate Shore A	: 85 ± 5

a

● Depozitare si termen de valabilitate:

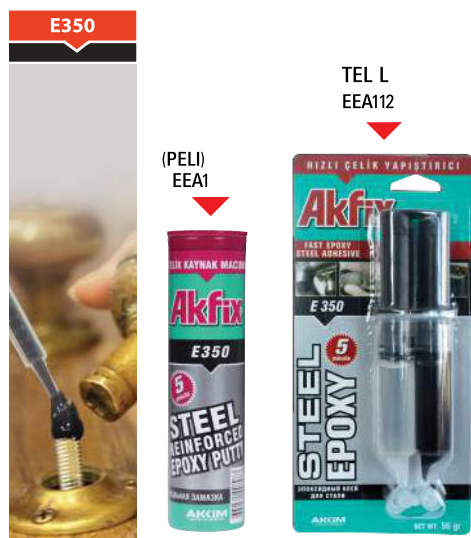
18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0703E340/EA012	20142	28,4	12

Adeziv epoxi

Steel Epoxy / Лепак Течна Челик / Adeziv lichid pentru otel / Συγκολλητική Κρέμα



● Aplicatie si proprietati:

Adeziv bicomponent cu uscare rapida si actiune perfecta pe metal, sticla, ceramica, piele, lemn si suporturi, care sunt doar colorate de catre alte materiale sau din sine. Se poate utiliza ca material epoxidic de izolare. Se utilizeaza in industria de electrotehnica si la repararea tuturor obiectelor din metal. Ramane elastic, rezistent la socuri si substante chimice dupa intarire.

Date tehnice:

Raport	: 1-1
Timp deschis	: 5 min.
Timp de intarire	: 2 ore
Duritate Shore A	: 80 ± 2

Temperatura la aplicare : +5°C pana la +40°C



- Depozitare si termen de valabilitate:
18 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0703E350/EA105	11687	57	48
0703E350/EA112	20373	56	12

Adeziv pentru marmura

Granite & Marble Adhesive / Лепак За Мермер / Adeziv pentru marmura / Μάρμαρο Κόλλα



Date tehnice:

Culoare	: bej, alb
Raport de amestecare	: 100 g adeziv 1 g intaritor
Timp de lucru	: 5 - 10 min. (23°C și 50% R.H.)
Greutate relativă (bej)	: 1,85 g/cm³ 20°C (ASTM D1875)
Greutate relativă (alb)	: 1,60 g/cm³ 20°C (ASTM D1875)
Punct de inflamabilitate	: 33°C (bej); 50°C (alb)
Timp de intarire	: 1 - 3 ore
Raport de amestecare	: 2 - 3%
Timp de amestecare	: ~ 1 secunda
Putere maxima	: 490 kgf
Extindere maxima	: 1,18 (Δ /mm)
Stres maxim	: 3,8
Rezistenta	: 490 kgf
Extindere	: 1,29 (Δ /mm)
Alungire la rupere	: 1,7



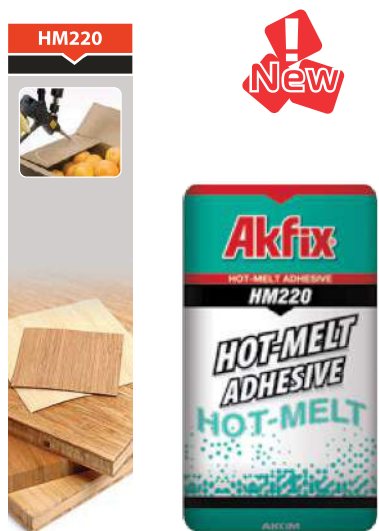
- Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0703G400/MA010	14993	1	12
0703G400/MA250	33463	25	2

Adeziv granulat

Hot-Melt Adhesive / Лепак / Adeziv / Κόλλα



● Aplicatie si proprietati:

Akfix HM220 este adeziv semitransparent, destinat pentru aplicatii pe hartie, materiale textile si de plastic. Ideal pentru lipirea de lemn, metal, textile, ceramica, zidarie, piele, carton. Potrivit pentru activitati de reparatii, unde se necesita o lipire rapida. Aplicare larga in productia de mobila pentru lipirea de muchii pe blaturi, pentru placari pe podea si pereti si altele.

- Rezistenta inalta.
- Fara miros.

Date tehnice:

Baza	: Rasina sintetica (etenil acetat de vinil)
Culoare	: Semitransparenta
Punct de inimuire	: 90°C ± 3 (Ring and Ball) (ASTM E28)
Greutate relativă	: 1,28 ± 0,02 g/cm³ (ASTM D792)
Viscozitate	: 100.00 ± 10.00 mPa.s 200°C (ASTM D3236)
Temperatura in rezervor	: 180 - 200°C
Rezistenta la apa	: excelenta
Temperatura la aplicare	: 200 - 220°C
Viteză de aplicare a adezivului	: 10 - 27 m/s



- Depozitare si termen de valabilitate:
24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0703HM220/GA220	33903	■■■	25	1

Adeziv ANCORARE CHIMICA

Chemical Anchor Polyester/ Lenak / Ancora chimica poliester / Kôlla



• Aplicatie si proprietati:

C 900 adeziv de ancorare chimica din poliester pentru fixarea de constructii din lemn, constructii din metal, profile de metal, legaturi la conducte, acoperisuri, fatare, canale pentru cabluri, balustrade, scari, usi si alte. Potrivit pentru structuri solide si cu cavitate.

Tixotropic, poate fi aplicat in pozitie verticala si orizontala. Se intareste foarte rapid. Directiva 305/2011/CE si ETA.

ATENTIE !

Date tehnice (proprietati fizice):

Baza	: poliester nesaturat
Culoare	: gri deschis; bej
Densitate	: 1,70 kg/L la 20°C
Rezistenta la presiune	: 60 N/mm² dupa 24 ore
Rezistenta la tracțiune	: 11 N/mm² dupa 24 ore
Putere de incovoiere	: 24 N/mm² dupa 7 zile



Pistol pentru
ancorare chimica
la pag.115



ART №	COD №	Pistol	Volum	✉
0703C900/CA037	23348	special cu doua pistoane	345	12
0703C900/CA030	29692	simplu pentru cartus	300	12

Pana la epuizare

Adeziv ANCORARE CHIMICA - FARA STIRENA

Chemical Anchor Polyester Styrene free / Lenak / Ancora chimica poliester / Kôlla



• Aplicatie si proprietati:

C 920 este rasina poliesterica pentru ancorare chimica - fara stiren, pentru a incarcari medii. Uscare rapida. Sistem universal pentru spatii interioare - bucatarii, bai, grupuri sanitare si fixari verticale in hale industriale si parcuri. Deosebit de potrivita pentru incaperi inchise, deoarece nu emana gaze toxice. Tixotropic, poate fi aplicat in pozitie verticala si orizontala. Se intareste foarte rapid. Directiva 305/2011/CE si ETA.

ATENTIE !

Date tehnice (proprietati fizice):

Baza	: rasina polimerica fara stiren
Culoare	: gri deschis
Densitate	: 1,70 kg/L la 20°C
Rezistenta la presiune	: 75 N/mm² dupa 24 ore
Rezistenta la tracțiune	: 11 N/mm² dupa 24 ore
Putere de incovoiere	: 28,3 N/mm² dupa 7 zile



• Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Pistol	Volum	✉
0703C920/CA036	35336	simplu pentru cartus	345	12

NEW!

Adeziv ANCORARE CHIMICA - EPOXID PUR

Chemical Anchor Polyester Pure EPOXY Lenak Pure EPOXY / Ancora chimica poliester / Kôlla



• Aplicatie si proprietati:

C 950 este cu sistem bicomponent (cu raport la amestecare 1:1) pe baza de rasina pura epoxidica, fara stiren, aplicabil in beton fisurat sau nefisurat cu tija filetata si armatura din metal. Actioneaza in orificii forate umede si pline de apa. Potrivit pentru orificii forate cu diamantina. Tixotropic, poate fi aplicat in pozitie verticala si orizontala. Datorita capacitatii ridicate de incarcare este potrivit pentru montarea placilor deasupra capului. Se intareste foarte rapid.

ATENTIE !

Date tehnice (proprietati fizice):

Baza	: двукомпонентна епоксидна смола без стирен
Culoare	: светло сив (Компонент A - бял, B - черен)
Densitate	: 1,50 kg/L la 20°C
Rezistenta la presiune	: 75 N/mm² dupa 24 ore
Rezistenta la tracțiune	: 18 N/mm² dupa 24 ore
Putere de incovoiere	: 45 N/mm² dupa 7 zile



• Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



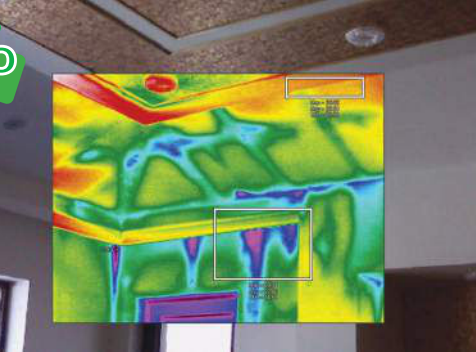
ART №	COD №	Pistol	Volum	✉
0703C950/CA046	35337	simplu pentru cartus	400	12

NEW!

IMPORTANT! - SPUME POLIURETANICE



Etansarea precisa si calitativa la montarea geamurilor termopan, precum si la montarea finala a ferestrelor si usilor sunt momente cheie la crearea unui mediu de viata confortabil intr-o cladire sau spatiu separat.



Cu toate ca sunt invizibile pentru utilizatorul obisnuit, materialele de etansare si adezivii sunt cele care ofera rezistenta si durabilitate la ferestre si conexiunile tehnologice.

Adeziv poliuretanic pentru izolatie

PU Adhesive Foam / Λεπακ Πολιυρεταν / Adeziv spuma poliuretanica / Κόλλα Πολυουρεθάνης



Greu inflamabil.



Acceleraza-ti activitatea!
Economisesti bani!

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $21 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1875)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $6 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $20-45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: roz deschis
Productivitate	: $50-55 \text{ L}$ (ASTM C1536)
Productivitate metrica :	: 14 m^2
Clasa inflamabila a spumei	: B2 (DIN 4102-1) (EN 13501-1)
Cresterea volumului	: Max. 10%
Compresie	: $0,03 \text{ MPa}$ (DIN 53421)
Temperatura la aplicare	: $+5^\circ\text{C}$ pana la $+30^\circ\text{C}$
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la $+100^\circ\text{C}$



Pistol pentru spuma poliuretanica la pag. 115



Depozitare si termen de valabilitate:
12 luni in ambalaj sigilat in conditia de depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Tip	Volum	gr.	buc.	buc.
0703960/FA009	27397		pentru pistol	900	1/12	600	
NEW! 0703960/FA019	35338		manuala	900	1/12	600	

Cea mai buna pentru montarea panourilor de izolatie termica si umplerea cavitatilor



Spuma poliuretanica cu ventil mecanic MANUAL

Safety Valve PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica pentru izolare / Αφρόι Πολυουρεθάνης

**Aplicatie si proprietati:**

Spuma poliuretanica manuala cu ventil mecanic special conceputa, care permite o aplicare extrem de precisa. Se poate reutiliza din nou, daca dupa utilizare ventilul se curata cu agent de curatare Akfix 800C. Potrivita pentru fixarea cadrelor la usi si ferestre, cu aderenta excelenta la lemn, caramida, beton si alte materiale de constructie.

**Depozitare si termen de valabilitate:**

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0704940/FA010	31262	ml.	850	buc. 1/12

Spuma poliuretanica pentru usi si ferestre MANUAL

Door And Window PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica pentru usi si ferestre / Αφρόι Πολυουρεθάνης

**Aplicatie si proprietati:**

AKFIX 806 este spuma poliuretanica monocomponenta manua cu dilatare slabă, special conceputa pentru locuri predispușe la deformare, precum cadrele la usi si ferestre si vitrine. Detine o aderenta excelenta la lemn, caramida, beton si alte materiale de constructie. Asigura un coeficient ridicat de izolare termica si fonica. Nu se contracta.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $22 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $7 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $20 - 45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: verde deschis
Productivitate	: 30 - 45 L (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B3 (DIN 4102-1)
Stare de temperatura	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +80°C

Depozitare si termen de valabilitate:

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0704806/FA021	33861	ml.	850	buc. 1/12

Spuma poliuretanica COMBO PENTRU PISTOL

Combo PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica COMBO / Αφρόι Πολυουρεθάνης

**Aplicatie si proprietati:**

AKFIX 808 este concepție unică, care permite o utilizare combinată cu pistol pentru spuma poliuretanica sau manual, prin aplicatorul pat care se livrează cu acest produs. Se utilizează pentru montarea și izolarea de usi și ferestre; pentru umplerea de rosturi și fisuri. Detine o aderenta excelentă la lemn, caramida, beton și alte materiale de construcție. Asigură un coeficient ridicat de izolare termică și fonnică. Nu se contractă.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $19 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $6 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $20 - 45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: galben deschis
Productivitate	: 30 - 45 L (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B3 (DIN 4102-1)
Conductivitate termică	: 0,036 W/m.k (pri 20°C) (DIN 52612)
Compresie	: 0,03 MPa (DIN 53421)
Absorbție de apă	: max. 1 vol%
Stare de temperatură	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -20°C pana la +80°C

Depozitare si termen de valabilitate:

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉
0704808/FA014	33896	ml.	750	buc. 1/12

SPUME POLIURETANICE

Spuma poliuretanica B2 MANUALA

B2 Multi Purpose pu Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica antifoc / Αρρόν Πολυουρεθάνης



• Greu inflamabil



• Aplicatie si proprietati:

Spuma poliuretanica manuala cu clasa de rezistenta la foc B2, special conceputa pentru umplerea si etansarea constructiilor din lemn si metal. Pentru izolarea de cabluri si conducte. Atinge o izolare exceptionala fonica, fumigena si termica. Temperatura optima de lucru 20°C. Detine o aderenta excelenta fata de majoritatea materialelor de constructii. Nu contine gaze toxice. Poate fi vopsita. Se poate tata.

DIN 4102

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $22 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $6 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $20 - 45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: portocalie
Productivitate	: $30 - 45 \text{ L}$ (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B2 (DIN 4102-1)
Stare de temperatura	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +90°C

• Depozitare si termen de valabilitate:

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0704840/FA008	27510	■ orange	900 ml./buc.

Spuma poliuretanica (pentru pistol) B1 PENTRU PISTOL

Multi Purpose PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica antifoc / Αρρόν Πολυουρεθάνης



Neinflamabil la 4 ore

• Proprietati: AKFIX 820P este spuma poliuretanica monocomponenta de inalta calitate, autodilatanta, cu clasa de rezistenta la foc B1, potrivita pentru etansarea in locuri, care sunt predispuse la aprindere. Neinflamabila pana la 235 minute. Etansare efectiva impotriva patrundeleri de fum si gaze. Productivitate de 45l. / in functie de temperatura si umiditatea aerului/. Aderenta excelenta la toate suprafetele (cu exceptia teflonului, PE si PP). Nu se contracta. Rezistenta la umiditate si mucegai.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $25 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (Greutate relativă)	: $7 \pm 3 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $30 - 45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: rosu deschis
Productivitate	: $45 - 55 \text{ L}$ (ASTM C1536)
Contractare	: 0 %
Clasa inflamabila a spumei	: B1 (DIN 4102)
Stare de temperatura	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +90°C

• Domenii de aplicare:

Pentru montarea de cadre la usi si ferestre. Pentru umplerea orificiilor conexiunilor si a cavitatilor neetansate. Pentru izolarea de cabluri si conducte. Pentru etansarea peretilor despartitori. Pentru lipirea materialelor de izolare.

• Depozitare si termen de valabilitate:

9 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0704820P/FA025	24209	■ red	1000 ml./buc.

Spuma poliuretanica MEGA (pentru pistol) 70 LITRII

Mega Purpose PU Gun Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica universala / Αρρόν Πολυουρεθάνης



tta



• Proprietati: AKFIX 872 este spuma poliuretanica monocomponenta de inalta calitate, autodilatanta, care asigura un volum semnificativ mai mare si o productivitate inalta de pana la 70L. / in functie de temperatura si umiditatea aerului/. Consum redus datorita aplicarii precise. Aderenta excelenta la toate materialele generale de constructii. Rezistenta la apa. Poate fi vopsita. Potrivita pentru utilizare pe tot timpul anului.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $19 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $6 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: $20 - 45 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: galben deschis
Productivitate	: $65 - 70 \text{ L}$ (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B3 (DIN 4102-1)
Stare de temperatura	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +90°C

• Domenii de aplicare:

Pentru montarea de cadre la usi si ferestre. Pentru umplerea orificiilor conexiunilor si a cavitatilor neetansate. Pentru izolarea de cabluri si conducte. Pentru lipirea materialelor de izolare.

• Depozitare si termen de valabilitate:

15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum
0704850/FA007	11689	■ yellow	850 ml./buc.

Spuma poliuretanica MANUALA

Multi Purpose PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica universala / Αφρός Πολυουρεθάνης



● Aplicatie si proprietati:

Spuma poliuretanica manuala cu eficiență mare pentru montarea și etansarea cadrelor la uși și ferestre; izolarea și fixarea de instalatii electrice, conducte pentru apă rece și caldă; umplerea de cavitate, fisuri, orificii și alte. Are aderență excelentă la beton, caramizi, lemn, metale și alte materiale.

Date tehnice:

Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $22 \pm 3 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $7 \pm 3 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: 30 - 45 min. (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: galben deschis
Productivitate	: 30 - 45 L (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B3 (DIN 4102-1)
Conductivitate termica	: 0,036 W/m.k (la 20°C) (DIN 52612)
Stare de temperatură	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -40°C pana la +90°C



- Depozitare si termen de valabilitate: 15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



Spuma poliuretanica PENTRU PISTOL

Multi Purpose PU Foam / Poliuretanica Pena / Spuma poliuretanica universala / Αφρός Πολυουρεθάνης



● Aplicatie si proprietati:

AKFIX 805P este spuma poliuretanica monocomponenta, gata de intrebuitare, care se utilizeaza efectiv pentru montarea si etansarea cadrelor la uși si ferestre; izolarea si fixarea de instalatii electrice, conducte pentru apa calda si apa rece; umplerea de cavitate, fisuri, orificii si alte. Contine gaz ecologic fara freon, deplin inofensiv pentru stratul de ozon.

● Corespunde clasei de securitate la incendiu B3.

Date tehnice:

DIN 4102	
Baza	: Prepolimer poliuretanic
Intarire	: de la umiditate
Greutate relativă	: $19 \pm 2 \text{ kg/cm}^3$ (ASTM D1622)
Timp deschis (1 cm. latime)	: $6 \pm 2 \text{ min.}$ (ASTM C1620)
Timp de taiere (1 cm. latime)	: 20 - 45 min. (ASTM C1620)
Timp de intarire	: 24 ore
Culoare	: galben deschis
Productivitate	: 30 - 45 L (ASTM C1536)
Clasa inflamabila a spumei	: B3 (DIN 4102-1)
Stare de temperatură	: minima -5°C; maxima +30°C
Temperatura la aplicare	: +5°C pana la +30°C
Rezistenta la temperatura	: -20°C pana la +80°C



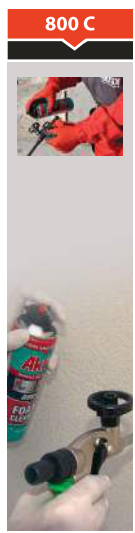
- Depozitare si termen de valabilitate: 15 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Culoare	Volum	✉	ml.	buc.
0704MP805P/FA013	13076		300	1/12	600	
0704MP805P/FA012	11691		500	1/12	600	
0704MP805P/FA011	11690		750	1/12	600	

Solutie pentru curatat spuma poliuretanica

Foam Cleaner / Чистител За Полиуретанова Пена / Spuma pentru curatare / Αφρός καθαρισμού



● Aplicatie si proprietati:

Mijloc excelent pentru curatarea pistoalelor pentru spuma poliuretanica, dupa utilizare. Datorita duzei speciale, flaconul se poate folosi sub forma de spray pentru inalta turarea spumei neintarite din locurile unde, din greseala, a patrunsi din continutul acesteia. Curata suprafete, haine, ferestre si cadre la uși si previne intarirea spumei ramase in pistol.

Date tehnice:

Baza	: amestec de solventi
Consistenta	: lichid
Tip	: transparent
Greutate relativă	: 0,85 g/cm³

a

● Depozitare si termen de valabilitate:

24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



- INDUSTRIAL WIPES sunt servetele industriale, cu continut de glicerina si aloe vera, pentru o curatare rapida si eficienta a mainilor, instrumentelor si a diferitelor suprafete.

Vezi mai mult la pag.112.



SPRAY

Spray siliconic PENTRU MATRITE SI ETANSARI

Silicone Lubricant E80 / Спрей Силиконска За Полирање / Spray silicon pentru lubrifiere / Σπρέι Σιλικόνης



E 80



Cu 2 duze !



Impotriva scartajitului.

● Aplicatie si proprietati:

Lubrifiaza si protejeaza diferite piese si mecanisme de frecare la productia de textil, materiale plastice, din cau ciuc si guma. Previne lipirea la foile de cauciuc, garniturile si altele. Se foloseste ca mijloc pentru lubrifierea instrumentelor de tataj, pentru cauciuc si benzi transporta toare. Lustruieste excelent articolele si imbracamintea din piele, precum si tapiteria autovehiculului. Se utilizeaza pentru masinile de injectat la productia de mase plastice. Previne lipirea materialului de matrita si formarea de fusinge. Spray siliconic cu rezistenta inalta la schimbari de temperatura.

Date tehnice:

Forma	: Aerosol
Tip	: transparent
Greutate relativă	: 0,98 g/cm³
Miros	: caracteristic
Punct de inflamabilitate	: N / A

● Depozitare si termen de valabilitate:

24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0705E80/YA140	20287	400 ml.	12 buc.

Spray sudura antistropi

Anti-Spatter Spray / Спрей / Spray antistropi / Σπρέι Σιλικόνης



E 90



Cu 2 duze !



ATENTIE !

● Aplicatie si proprietati:

Spray AKFIX E90 reduce separarea si lipirea stropilor de sudura de pe duza aparaturii de sudura la procesele MIG MAG de sudura si protejeaza detalii din jurul locului de sudura de stropii lipiti pe timpul procesului de sudura. Curatati de praf suprafetele din metal inainte de procesul de sudura. Asigura un proces de sudare impecabil.

Date tehnice:

Forma	: Aerosol
Tip	: transparent
Greutate relativă	: 0,98 g/cm³
Miros	: caracteristic

● Depozitare si termen de valabilitate:

24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0705E90/YA240	20288	400 ml.	12 buc.

Spray antirugina

Penetrating Oil Spray / Спрей Против Ра / Spray antirugina / Σπρέι Κατά Της Σκουριάς



E 70



Cu 2 duze !



ATENTIE !

● Aplicatie si proprietati:

Se utilizeaza pentru lubrifierea si pentru prevenirea aparitiei de rugina pe toate partile si suprafetele din metal, precum suruburi, bolturi, piulite, broaste, bala male si altele. Detine o proprietate inalta de penetrare, imbogatita cu MoS2.

Date tehnice:

Baza	: amestec de solventi si ulei MoS2
Tip	: lichid negru
Greutate relativă	: 0,77 g/cm³
Miros	: caracteristic

● Depozitare si termen de valabilitate:

24 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0705E70/YA020	20794	200 ml.	1/24 buc.
0705E70/YA040	13075	400 ml.	1/12 buc.

Spray pentru discuri de frana si ambreaj

Brake&Clutch Cleaner R110 / Cipej / Spray pentru frane si ambreaj / Σπρέι

**A aplicatie si proprietati:**

Akfix R110 curata si degreseaza componentele uleioase la motoare, sisteme de franare, roti zimtate si alte componente. Descompune reziduurile de rasini, adezivi sau mastici. Ofera solutii de durata, in caz de reparatii sau intretineri. Curata praful si murdariile de pe suprafetele tratate si piesele mecanice. Flaconul poate fi utilizat cu duza pozitionata in jos. Are o capacitate adanca de penetrare. Nu contine ingrediente corozioase si acetona. Nu contine emisii nocive pentru ozon sau solventi periculosi. Siguranta: A se folosi manusi de protectie. A se pastra departe de orice flacara. Flacon sub presiune, nu expuneti la lumina solară directa sau la temperatura de peste 50°C. A nu se lasa la indemana copiilor.

Date tehnice:

Forma	: Aerosol
Tip	: transparent
Greutate relativa	: 0,73 g/cm³
Miros	: caracteristic
Punct de inflamabilitate	: N/A

Depozitare si termen de valabilitate:

36 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0705R110/YA350	28047	500 ml.	12 buc.

Adeziv reparatie cauciucuri auto in caz de avarie

Tyre Repair Kit / Cipej / Kit reparatie cauciucuri / Σπρέι

**or**

Un mijloc de ajutor extrem de convenabil, in caz de pană (avarie) pe timp de drum. Dupa ce obiectul care a provocat pană a fost inlaturat, continutul sprayului se injecteaza in cauciuc. Corespunzator pentru repararea piscinelor gonflabile, a jucariilor si saltelelor. Nu poate fi utilizat pentru rupturi si deteriorari foarte mari.

Date tehnice:

Forma	: Aerosol
Tip	: transparent
Greutate relativa	: 1 g/cm³
Miros	: caracteristic
Punct de inflamabilitate	: N/A
Continut solid	: 50%

Depozitare si termen de valabilitate:

36 luni in ambalaj sigilat in conditia depozitarii la temperatura de camera.



ART №	COD №	Volum	✉
0704R60/OTV60	28044	300 ml.	24 buc.

Spray MAGIC A40

Spray MAGIC A40 / Cipej / Spray MAGIC A40 / Σπρέι



- Lubrifiaza.
- Curata.
- Protejeaza de rugina.
- Inlatura umezeala.



ART №	COD №	Volum	✉
0705A40/YA340	28048	200 ml.	24/96
NEW! 0704A40/YA440	35339	400 ml.	24/48