



Generalni uvoznik i zastupnik za Srbiju
PTP ČAR DOO
Dragoslava Srejićevića 91
34000 Kragujevac
www.akfix.rs
034/334-067

STVARAMO TRAJNA REŠENJA

www.Akfix.rs

KTL_00/SP/10.02.2023_REV00

www.Akfix.rs

STVARAMO TRAJNA REŠENJA



STVARAMO
TRAJNA
REŠENJA

www.Akfix.rs



Protivpožarni
proizvodi



Lepkovi



Silikoni



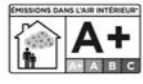
Purpene



Aerosol
proizvodi

AKKIM
SEALANTS & ADHESIVES

www.akkim.net

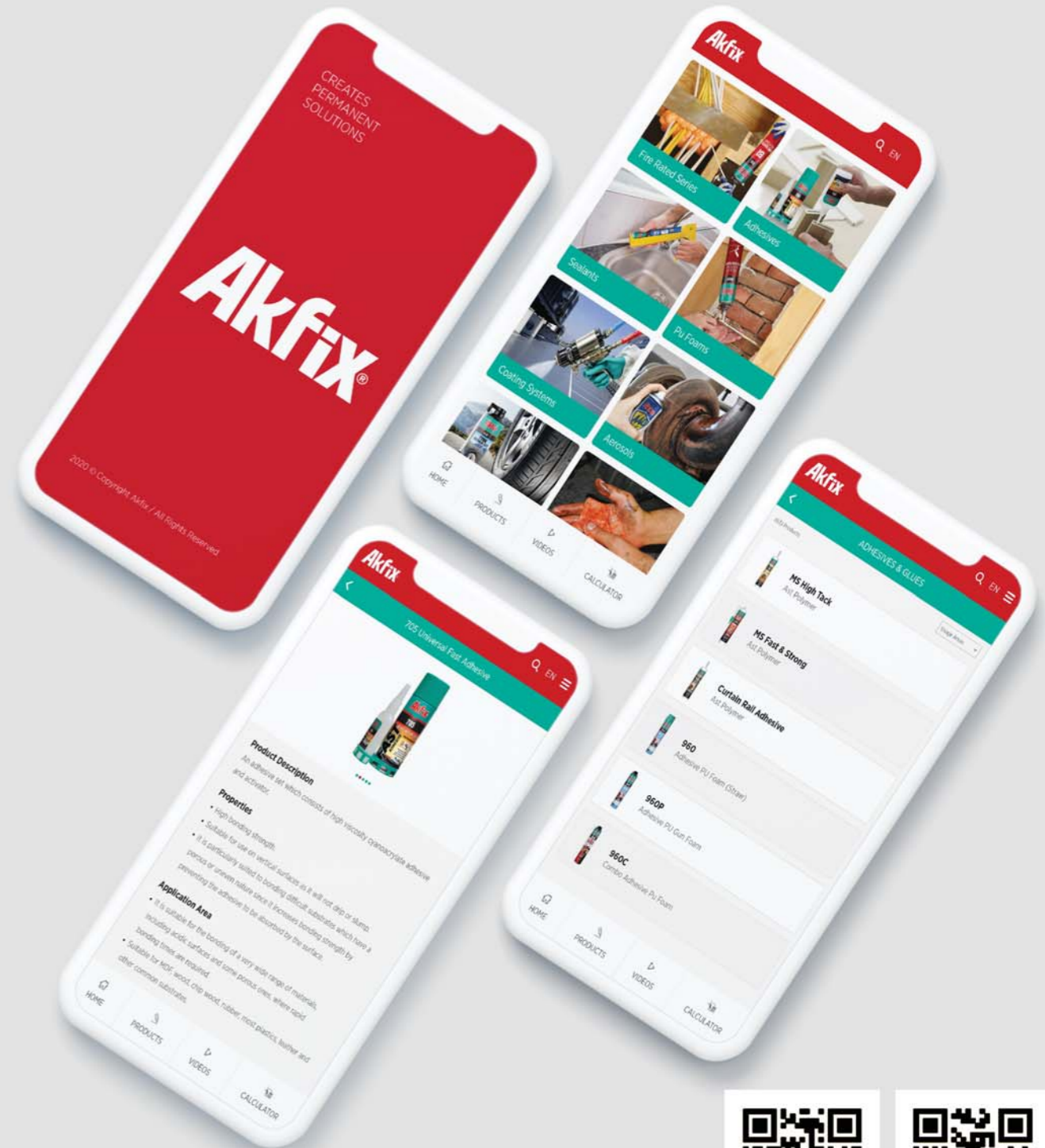


* AKKIM has a right to amend the product information and images in this catalogue without notice. Images and product properties may be different dependent on the target market or sales zone.

www.akfix.com • info@akfix.com

Akfix
MASTER OF SOLUTIONS

7/24 dostupan online katalog



f YouTube Twitter Instagram /AkfixSerbia



Available on the iPhone
App Store

ANDROID APP ON
Google play



EXPORT U PREKO

100+

ZEMALJA



PREKO

450

PROIZVODA



**NAJVEĆI
PROIZVOĐAČ**

PUR PENA I SILIKONA U
TURSKOJ

Akfix počinje sa radom 2001. godine, i od samog starta se fokusirao na razvoj ekološki prihvatljivih hemijskih proizvoda i tehnologija, koji bi omogućili trajna rešenja za potrebe kupaca.

Razvijajući različite proizvode, za različite potrebe kupaca, Akfix nudi širok asortiman proizvoda:

- Lepkovi • Zaptivači i silikonu • PU pene • Tehnički aerosoli • Proizvodi za hidroizolaciju i toplotnu izolaciju
- Auto program • Industrijski proizvodi • Sredstva za dezinfekciju

Dugi niz godina Akfix je najveći proizvođač PUR pena i silikona u Turskoj, izvozeći u preko

100 zemalja na 5 kontinenta. Svoje partnere, u Srbiji, Akfix je pronašao u kompaniji

„Čar“ i udelio pravo ekskluzivnog uvoznika svih Akfix proizvoda za Srbiju.

Akfix[®]

■ MASTER OF SOLUTIONS ■



www.Akfix.rs



PURPENE
03-10



LEPKOVI
11-20



SILIKONI
21-24



AEROSOL
25-29



*AUTO
PROGRAM*
30-35

PUR PENE

www.Akfix.rs



STVARAMO TRAJNA REŠENJA

820/820P VATROOTPORA POLIURETANSKA PENA

Visoko kvalitetna poliuretanska pena preporučljiva za zaptivanje i lepljenje na svim površinama gde je potrebna otpornost na vatru.

KARAKTERISTIKE

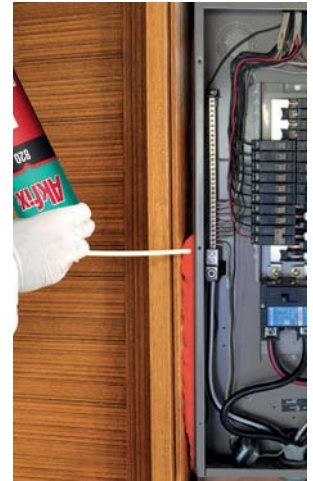
Pena je vatrootporna do 235 min. Veoma efikasno zaustavlja dim i gas. Odlično lepi i popunjava na većini podloga (osim na teflonu, polietilenskim i polipropilenskim površinama). Pena ima odlične toplotno izolacione i zvučno izolacione karakteristike, može da se boji i seče pošto se stegne, ne skuplja se, otporna je na vodu i buđ. Odgovara protivpožarnoj klasi B1.

PRIMENA

Montiranje vrata i prozora. Popunjavanje i zaptivanje praznina. Kitovanje kablova i cevi. Spajanje izolacionih materijala.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.1000g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

962P POLIURETANSKI LEPAK ZA BETONSKE BLOKOVE, KAMEN I CIGLU

Profesionalni lepak za fiksiranje betonskih blokova, kamena kao i blokova od opeke.

KARAKTERISTIKE

Jednokomponentna brzovezujuća lepljiva pena. Pogodan za upotrebu u unutrašnjoj i spoljašnjoj primeni. Izuzetna otpornost na vremenske uslove. Ne stvara „termo most“ zahvaljujući odličnoj toplotnoj izolaciji. Minimalno proširenje tokom perioda sušenja. Nakon sušenja, nema dalje ekspanzije ili skupljanja. Koristi se pri temperaturama do 0°C.

PRIMENA

Lepljenje građevinskih blokova pri gradnji unutrašnjih zidova koji nisu noseći. Fiksiranje i trajno pozicioniranje kamenih i betonskih proizvoda, za betonske ploče i sve vrste betonskih elemenata. Popločavanje stiropora, za lepljenje cigle, gipsanih blokova i panela. Montiranje i izolaciju štokova, vrata i prozora.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.900g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

960/960P

POLIURETANSKA PEŃA ZA LEPLJENJE EPS I XPS TABLI CEVČICA/PIŠTOLJ

Jednokomponentni poliuretanski lepak koji pruža vrlo brzo i snažno prijanjanje na različite građevinske materijale. Posebno preporučljivo za sisteme toplotne izolacije.

KARAKTERISTIKE

Ekonomična pur pena. Omogućava čisto i brzo postavljanje kao i kraci i praktičniji proces pripreme. Brzo se suši i štedi vreme. Jedna boca ručne pene je dovoljna da zalepi oko 10m² tabli, odnosno pištoljska 14m² tabli. Izuzetno moćni lepak za postavljanje stiropor (EPS) i stirodur (XPS) termoizolacionih ploča. Minimalno ekspandiranje tokom perioda sušenja. Klasa pp: E (Prema EN 13501-1, odnosi se na B2 za DIN 4102). Koristi se na temperaturama do 0 ° C.

PRIMENA

Upotrebljava se svuda gde je potrebno minimalno ekspandiranje pene. Naročito se preporučuje za postavljanje termoizolacionih panela, popunjavanje praznina i nivelisanje. Takođe preporučuje se za postavljanje drvenih konstrukcija na beton, metal, itd. Montaža izolacija prozora i vrata.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.900g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

967P

POLIURETANSKA PEŃA 967P ZA BRZO FIKSIRANJE EPS I XPS TABLI

Koristi se za brzo i čvrsto lepljenje svih vrsta građevinskih materijala, posebno termoizolacionih ploča. U roku od 60 sekundi dolazi do početne adhezije i bezbedno prijanja nakon 5 minuta.

KARAKTERISTIKE

Jednokomponentna, brzo očvršćavajuća, lepljiva pena koja pravi uštedu u vremenu od 40%. Lepljenje do 14 m² termoizolacionih panela (EPS, XPS). Snažno prijanjanje na polistirenske termoizolacione ploče (XPS i EPS) i druge građevinske materijale. Obezbeđuje početnu adheziju u roku od 60 sekundi. Omogućava spajanje termoizolacionih panela u proseku za 30 minuta. Pogodno za upotrebu u unutrašnjim i spoljašnjim uslovima. Izuzetna otpornost na vremenske uslove. Može se koristiti na niskim temperaturama do -12 °C. Ne sadrži pogonske gasove koji su štetni za ozonski omotač. Klasa požara B3 prema DIN 4102-1. Minimalno ekspandiranje.

PRIMENA

Montaža velikih izolacionih/završnih ploča. Lepljenje blokova nenosećih unutrašnjih zidova. Za upotrebu tamo gde se želi fiksno, trajno pozicioniranje proizvoda od kamena ili betona. Montaža dekorativnih elemenata. Prirodni i veštački kamen.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.900g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

THERMOCOAT POLIURETANSKA TOPLOTNA I ZVUČNA IZOLACIJA

Visokokvalitetan proizvod za toplotnu i zvučnu izolaciju zgrada i kuća. Inovativna alternativa tradicionalnim metodama izolacije zgrada kao što su stiropor i kamena vuna.

KARAKTERISTIKE

Jednokomponentni proizvod koji se koristi sa pištoljem za pur pene. Ne sadrži pogonske gasove koji su štetni za ozonski omotač. Odlična adhezija na sve vrste građevinskih materijala i lako se nanosi na neravne površine. Dosegnuti do površina na kojima nije moguće koristiti EPS i XPS table. Vrednost izolacije (0,025 W/(m.K). Uklanjanje termorupa u izolacijama. Pokrivenost do 3m² sa debljinom od 1,5cm za jedan sloj ako se nanosi sa udaljenosti od oko 40cm. Moguće bojenje.

PRIMENA

Krovovi, fasade, temelji, podrumi, podovi, unutrašnji zidovi, međuspratni preklopi, plafoni. Prozorske kosine, cevi, kanali, okrugle površine, neravne i hrapave itd. Auto karoserije. Čamci, jahte, plovila i sve vrste pomorskih vozila.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.930g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

812/812P POLIURETANSKA PIŠTOLJSKA PENA DO -12

Jednokomponentna PU pena koja se koristi sa pištoljem/plastičnim aplikatorom za nanošenje. Mogućnost korišćenja do -12°C.

KARAKTERISTIKE

Odličan kapacitet prijanjanja i punjenja, visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Ekonomična potrošnja zahvaljujući preciznom nanošenju. Zapremina do 45 litara učvršćene pene u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Odgovara klasi požara B3 prema DIN 4102-1. Otporna na buđ. Vodootporna i može se farbati.

PRIMENA

Odličan kapacitet prijanjanja i punjenja. Visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Ekonomična potrošnja zahvaljujući preciznoj primeni. Odgovara klasi požara B3 prema DIN 4102-1. Otporan na buđ, vodootporan i može se farbati.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.850g
TRANS.PAKOVANJE	12



805P

NIŠKOEKSPANDIRAJUĆA PIŠTOLJSKA PUR PENA

Jednokomponentna niskoekspandirajuća pištoljska poliuretanska pena.

KARAKTERISTIKE

Odličan kapacitet prijanjanja i punjenja. Visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Ekonomična potrošnja zahvaljujući preciznom nanošenju. Zapremina očvršćene pene cca 45 litara u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Odgovara klasi požara B3 prema DIN 4102-1. Otporna na buđ. Vodootporna i može se farbati.

PRIMENA

Fiksiranje i montaža stolarije. Ispuna i popunjavanje rupa, spojeva, vodovodnih cevi i električnih utičnica itd.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.850g
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

805

VISOKOEKSPANDIRAJUĆA SA PLASTIČNIM APLIKATOROM

Jednokomponentna PU pena koja se nanosi plasticnim aplikatorom.

KARAKTERISTIKE

Odličan kapacitet prijanjanja i punjenja. Visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Ekonomična potrošnja zahvaljujući preciznoj primeni. Zapremina očvršćene pene je cca 45 litara u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Odgovara klasi požara B3 prema DIN 4102-1. Otporna na buđ. Vodootporna i može se farbati.

PRIMENA

Fiksiranje i montaža stolarije. Ispuna i popunjavanje rupa, spojeva, vodovodnih cevi i električnih utičnica itd. Vodootporna i otporna na plesan.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 750ml	Neto 500ml	Neto 300ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12	12



806 NISKOEKSPANDIRAJUĆA PUR PENA

Jednokomponentna poliuretanska pena dizajnirana za lako doziranje kroz adapter za slamku koji se nalazi uz svaku konzervu.



KARAKTERISTIKE

Odlično prianjanje. Visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Prianja na skoro sve građevinske materijale sa izuzetkom površina kao što su polietilen, Vodotporna i otporna na buđ. Može se farbati. Nakon sušenja može se rezati, oblikovati i brusiti. Ne sadrži potisne gasove koji su štetni za ozonski omotač.

PRIMENA

Učvršćivanje i izolacija okvira vrata i prozora. Popunjavanje i zaptivanje praznina, spojeva i šupljina. Ispunjavanje prodora u zidovima. Izolacija električnih utičnica i vodovodnih cevi.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.930g
TRANS.PAKOVANJE	12



850 65L VISOKOEXPANDIRAJUĆA PUR PENA

Jednokomponentna PU pena koja se koristi sa pištoljem/plastičnim aplikatorom za nanošenje.



KARAKTERISTIKE

Odličan kapacitet prianjanja i punjenja, visoka vrednost toplotne i zvučne izolacije. Ekonomična potrošnja zahvaljujući preciznoj primeni. Zapremina učvršćene pene do 65 litara u zavisnosti od temperature i vlažnosti. Odgovara klasi požara B3 prema DIN 4102-1. Otporna na buđ. Vodootporna i može se farbati.

PRIMENA

Fiksiranje i montaža stolarije. Ispuna i popunjavanje rupa, spojeva, vodovodnih cevi i električnih utičnica itd.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw.1000g
TRANS.PAKOVANJE	12



FENCE POST FIX

DVOKOMPONENTNI POLIURETAN ZA POSTAVLJANJE STUBOVA

Brzovezujuća, dvokomponentna PU montažna pena spremna za upotrebu.

KARAKTERISTIKE

Posebno dizajniran za podupiranje i fiksiranje drvenih, PVC, čeličnih, betonskih i drugih tipova stubova u zemlji. Postavlja se za 5 min. Nema potrebe za cementom, peskom itd. Visoka otpornost na udarce. Prijanja na stubove i na tlo bolje od betona. Vodootporan. Pomaže u zaštiti stuba od truljenja. Može se koristiti napolju i leti i zimi.

PRIMENA

Stubovi za ogradu. Bandere, postanski sanducici, saobraćajni znakovi. Sportski stubovi (postavljanje golova, konstrukcija koseva itd.).

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	375gr + 300gr
TRANS.PAKOVANJE	6



EASY STRONG FAST



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

800C

ČISTAČ PUR PENE

Uklanja svežu poliuretansku penu i čisti adapter pištolja za PU penu nakon nanošenja.

KARAKTERISTIKE

Snažno sredstvo za čišćenje na bazi rastvarača za uklanjanje nestvrdnute PU. Pogonski gas nije štetan za ozonski omotač.

PRIMENA

Čisti površine, odeću, okvire prozora i vrata i sprečava stvrdnjavanje pene u adapteru pištolja.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw. 500g
TRANS.PAKOVANJE	12



705 UNIVERZALNI BRZI LEPAK

BEZ KONKURENCIJE



LEPI U SEKUNDI

Akfix 705 je univerzalni, profesionalni, dvokomponentni set koji se sastoji od viskoznog cianoakrilatnog lepka i aktivatora.



LEPKOVI

www.Akfix.rs



STVARAMO TRAJNA REŠENJA

HIGH TACK

JEDNOKOMPONENTNI MOMENT LEPAK NA BAZI POLIMERA

Jednokomponentni, visokokvalitetni i profesionalni lepak na bazi AST polimera sa visokom adhezivnom snagom i početnim prijanjenjem nakon 5 sekundi. Pogodan je za lepljenje teških građevinskih materijala.

KARAKTERISTIKE

Visoka početna lepljivost. Ekološki prihvatljiv, bez izocijanata, rastvarača, kiselina i halogena. Izdržljivost 350kg/10cm². Odlična elastičnost. Bez stvaranja mehurića. Vodootporan. Neskupljajući. Može se bojiti.

PRIMENA

Pogodno za upotrebu u enterijeru i eksterijeru. Može se koristiti na temperaturama do 0°C. Pogodno je za elastično lepljenje materijala kao što su: kamen, beton, ogledala, staklo, gipsane ploče, PU, PVC, EPS, XPS, mineralna/kamena vuna, poliester, plastika, emajl, keramika, bakar, olovo, cink, aluminijum, metali, drvo, i paneli od cementnih vlakana itd.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 600ml	Neto 290ml	Neto 50ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

LEPAK ZA MONTAŽU GARNIŠNI

BRZOVEZUJUĆI LEPAK ZA MONTAŽU GARNIŠNI I ŠINA ZA ZAVESE

Lepak na bazi polimera specijalno dizajniran za montažu garnišni, i šina za trakaste zavesa na sve podloge.

KARAKTERISTIKE

Snažna adhezija na varijacije betona i kamena. Pogodno za upotrebu u enterijeru i eksterijeru. Ekonomičniji, praktičniji i lakši za upotrebu. Bez potrebe za bušenjem zidova i plafona. Bez podizanja prašine.

PRIMENA

Za lepljenje i montažu svih tipova nosača zavesa (PVC, Aluminijum, metal itd.).

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

MONTAŽNI EXPRES LEPAK 610

JEDNOKOMPONENTNI MOMENT LEPAK NA BAZI POLIURETANA

Jednokomponentni brzovezujući lepak na bazi poliuretana. Kombinuje visoku snagu veze sa brzim očvršćavanjem, može se koristiti za vezivanje gotovo svih građevinskih materijala.

KARAKTERISTIKE

Brzo očvršćavanje. Brzo vezivanje. Transparentan. Izuzetno visoka čvrstoća vezivanja na brojnim podlogama. Odgovara D4 prema DIN EN 204. Jednostavan za upotrebu. Veoma dobra otpornost na hemikalije. Odlična otpornost na vlagu i vremenske uslove.

PRIMENA

Pogodan je za upotrebu u građevinarstvu i popravkama na mestima na kojima je potrebno trajno i jako lepljenje između porozno-poroznih i porozno-neporoznih površina. Može da se koristi za lepljenje na raznim građevinskim materijalima kao što su drvo, iverica, beton, metal, stiropor i PU pena, plastika, mermer, granit, polikarbonat, staklo, keramika itd.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml	Neto 50ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

310

AKRILNI MONTAŽNI KIT

Lepak na vodenoj bazi koji se koristi za vezivanje brojnih građevinskih materijala.

KARAKTERISTIKE

Na akrilnoj bazi. Odličan za popunjavanje praznina. Pogodno za unutrašnju i spoljašnju primenu. Otporan na vremenske uslove. Mogućnost bojenja. Bez rastvarača. Neutralnog mirisa.

PRIMENA

Može se koristiti na materijale kao što su drvo, nepolirani kamen, beton, gips, pločice, paneli, sintetički građevinski materijali itd. Montaža drvenih građevinskih elemenata, drveta i gipsanih ploča, gipsanih ukrasa. Montaža ukrasnih drvenih ukrasa. Popravka pukotina u gipsu. Pogodne površine: MDF, iverica, drvo, stiropor, beton, zid, pločice, keramika, kamen, gipsane ploče.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

D3 LEPAK ZA DRVO

JEDNOKOMPONENTNI LEPAK ZA DRVO

Spreman za upotrebu, vodootporan lepak za drvo na bazi PVA.

KARAKTERISTIKE

Odgovara D3 vodootpornosti prema DIN EN 204. Odlična čvrstoća vezivanja na tvrdom i mekom drvetu. Na vodenoj bazi. Jednostavna primena.

PRIMENA

Pogodan za lepljenje svih vrsta drveta, drvenih materijala i ravnih laminata. Koristi se za lepljenje mekog i tvrdog kartona, ploče od sintetičke smole i iverice. Pogodno za pričvršćivanje papira, kartona, papira ili PVC tkanine sa podlogom od tekstila na drvo i ploču. Može se koristiti i za lepljenje spoljnih drvenih konstrukcija kao što su prozorski okviri i spoljna vrata. Posebno pogodan za spojeve otporne na vlagu koji moraju da ispune visoke zahteve.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw 500g	Gw 1kg	Gw 10kg	Gw 30kg
TRANS.PAKOVANJE	12	12	1	1



PA360 POLIURETANSKI LEPAK ZA DRVO

JEDNOKOMPONENTNI POLIURETANSKI LEPAK ZA DRVO

Jednokomponentni tečni poliuretanski lepak koji brzo očvršćuje i poseduje visoku vodootpornost.

KARAKTERISTIKE

Lako nanošenje. Nizak viskozitet. Visoka snaga veze. Otporan na vodu (D4-DIN EN204). Može se koristiti na blago vlažnim površinama. Otporan na ekstremne temperature. Otporan na vlagu i hemikalije.

PRIMENA

Pričvršćivanje i lepljenje drvenih elemenata na razne porozne i neporozne elemente kao što su drvo, metal, beton, stiropor itd. Lepljenje na mestima kojima je potrebna visoka vodootpornost.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw 500g
TRANS.PAKOVANJE	12



C900 ANCHORFIX

JEDNOKOMPONENTNA ANKERFIKS ISPUNA

Jednokomponentna ankerfiks ispuna za montažu i očvršćivanje metalnih, navojnih, armaturnih šipki i profila.

KARAKTERISTIKE

Pogodno za čvrste i šuplje konstrukcije. Lako se istiskuje i ubrizgava. Tikotropno, može se nanositi u vertikalnom i horizontalnom pravcu.

PRIMENA

Montiranje profila velikih opterećenja u kamen i beton. Pričvršćivanje anker šipki, navojnih obujmica, armaturnih šipki, profila itd. Pričvršćivanje drvene konstrukcije, metalne konstrukcije, metalnih profila, sanitarnih armatura, cevnih priključaka itd.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 300ml	Neto 345ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

900N

NEUTRALNI SILIKON ZA OGLEDALA

Lepak na bazi silikona, za montažu ogledala na sve podloge.

KARAKTERISTIKE

Odličan za popunjavanje praznina. Pogodno za unutrašnju i spoljašnju primenu. Otporan na vremenske uslove. Mogućnost bojenja. Bez rastvarača. Neutralnog mirisa.

PRIMENA

Visoko elastičan, +/-25% sposobnost kretanja. Odlična adhezija, bez prajmera, na brojne porozne i neporozne podloge. Sigurnija konstrukcija ogledala sa nekorozivnim svojstvima. Trajno elastična. Brzo očvršćavanje. Bez rastvarača, vrlo slabog mirisa. Otporan na ekstremne temperature (-60 °C do +180 °C).

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

705 UNIVERZALNI BRZI LEPAK DVOKOMPONENTNI SUPER LEPAK

Dvokomponentni set koji se sastoji od viskozno g cianoakrilatnog lepka i aktivatora.

KARAKTERISTIKE

Velika snaga lepljenja. Pogodan za upotrebu na vertikalnim površinama. Pritisak na površinu koja se lepi je potreban samo par sekundi. Posebno je pogodno za lepljenje teških podloga koje imaju poroznu ili neujednačenu površinu jer povećava čvrstoću vezivanja tako što sprečava da se lepak apsorbuje u površini.

PRIMENA

Pogodan je za vezivanje veoma širokog spektra materijala, uključujući i kisele površine (zahvaljujući aktivatoru) sa poroznim, u kojima su potrebna brza vremena vezivanja. Pogodno za ivericu, drvo, gumu, većinu plastika, kožu i druge uobičajene podloge. Posebno pogodan za primene u kojima je potrebno ubrzati brzinu očvršćavanja. Odlično za glatke podloge. Akfik 705 ima određeni stepen sposobnosti popunjavanja praznina, generalno se preporučuje za upotrebu na glatkim i ravnim površinama. Može se koristiti kao dodatak za brzo fiksiranje uz montažne silikone.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 100ml + 25gr	Neto 200ml + 65gr	Neto 400ml + 125gr	Neto 500ml + 125gr
TRANS.PAKOVANJE	24	24	24	24



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

202 UNIVERZALNI LEPAK

Lepak na bazi hloroprenske gume bez tulena.

KARAKTERISTIKE

Brzo očvršćavanje. Pruža fleksibilnu vezu. Dobra otpornost na mraz. Otporan na vlagu.

PRIMENA

Uglavnom se koristi u industriji obuće i tekstila za lepljenje većine uobičajeni materijali kao što su: Guma, tkanina, koža, veštačka koža, pluta, metal, iverica.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Gw 50g	Gw 500g
TRANS.PAKOVANJE	24	24





702/303 UNIVERZALNI SUPER LEPAK

Trenutno i veoma snažno lepljenje posle samo nekoliko sekundi.

KARAKTERISTIKE

Trenutno lepljenje. Lako se istiskuje i ubrizgava. Čvrsta veza posle par sekundi.

PRIMENA

Staklo, guma, metal, keramika i plastika.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 3gr	Neto 25gr
TRANS.PAKOVANJE	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

HM208 PATRONI PIŠTOLJA ZA PLASTIKU

Providan lepak, visokog viskoziteta opšte namene.

KARAKTERISTIKE

Koristi se za lepljenje papira, tkanine, plastike, drveta, metala, keramike, zida, kože, kartona. Ekološki proizvod. Bez mirisa. Jednostavan za korišćenje. Crna i bela boja.

PRIMENA

Idealan za popravke u domaćinstvu, uradi sam, zanatske i hobi radove.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	1kg
TRANS.PAKOVANJE	10



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

R305 PVC CEMENT LEPAK ZA PVC CEVI

Jednokomponentni lepak za spojeve cevi koji pruža otpornost na smicanje pod pritiskom.

KARAKTERISTIKE

Otpornost na visok pritisak (16 bari). Vodootporan. Hemijski otporan posebno na neorganske kiseline. Brzo očvršćavanje, maksimalna zaštita od curenja. Lako lepljenje čak i na velikim površinama. Cevi za toplu i hladnu vodu (do 60°C). Otporan na bakterije. Proizvodi su u skladu sa sledećim standardima: DIN 16970. BS 4346. ASTM-D 2564. NEN 7106.

PRIMENA

Lepljenje PVC cevi i pribora u sistemima pod pritiskom do 16 bara. Vezivanje cevi i pribora u PVC, ABS, PVC-C.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 300ml	Neto 345ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

G400/G500 LEPAK ZA MERMER, KAMEN I GRANIT

Dvokomponentni lepak od polieterske smole za lepljenje i punjenje mermera, granita i prirodnog kamena.

KARAKTERISTIKE

Brzo sušenje. Dostupan u tečnom (G400) i čvrstom obliku. (G500). Otporan na alkalne i razblažene rastvore kiseline. Temperatura otpornost očvršćelog lepka je između -10 °C i +100 °C. Lepljene površine su spremne za upotrebu nakon 2 sata. Nema promene boje, pucanja ili skupljanja tokom perioda očvršćavanja. Može se polirati nakon sušenja.

PRIMENA

Lepljenje prirodnog kamena kao što su mermer, travertin itd. Lepljenje betona, granita, drvenih površina.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

E300

VODOOTPORNI EPOKSIDNI LEPAK

Dvokomponentni vodootporni epoksidni lepak.



KARAKTERISTIKE

Visoka otpornost na smicanje. Izuzetno jaka snaga lepljenja. Očvršćava bez skupljanja i pucanja. Ispuna praznina. Može se farbati i brusiti. Sušenje za 20 min.

PRIMENA

Može se nanositi pod vodom. Koristi se kod lepljenja materijala kao što su: drvo, staklo, kristal, keramika, porcelan, metal, fiberglas. Popravka nameštaja i kućnog materijala.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	25 ml (29 gr.)
TRANS.PAKOVANJE	12



E340

BRZOVEZUJUĆI EPOKSIDNI LEPAK

Dvokomponentni brzovezujući epoksidni lepak.



KARAKTERISTIKE

Visoka otpornost na smicanje. Izuzetno jaka snaga lepljenja. Očvršćava bez skupljanja i pucanja. Ispuna praznina. Može se farbati i brusiti. Sušenje za 5 min.

PRIMENA

Koristi se kod lepljenja materijala kao što su: drvo, staklo, kristal, keramika, porcelan, metal, fiberglas. Popravka nameštaja i kućnog materijala. Ne preporučuje se za polietilen, polipropilen, najlon, PTFE ili fleksibilnu plastiku.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	25 ml (29 gr.)
TRANS.PAKOVANJE	12



E350

BRZOVEZUJUĆI EPOKSIDNI LEPAK - TEČNI METAL

Dvokomponentni brzovezujući epoksidni lepak.

KARAKTERISTIKE

Visoka otpornost na smicanje. Izuzetno jaka snaga lepljenja. Očvršćava bez skupljanja i pucanja. Ispuna praznina i zamena metala. Može se farbati i brusiti. Sušenje za 5 min.

PRIMENA

Koristi se kod lepljenja materijala kao što su: drvo, staklo, kristal, keramika, porcelan, metal, fiberglas. Popravka nameštaja i kućnog materijala. Odlična otpornost na ugljovodonike, slanu vodu, ulje, rastvarače, blage kiseline i alkide. Ne preporučuje se za polietilen, polipropilen, najlon, PTFE ili fleksibilnu plastiku.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 25ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

ADH 305

POLIURETANSKI LEPAK ZA PARKET I PLOČE OD GUME.

Dvokomponentni lepak na bazi poliuretana bez rastvarača, namenjen za lepljenje gumenih ploča i parketa na betonske površine.

KARAKTERISTIKE

Otporan je na slanu vodu i većinu hemikalija. Lako primenljiv, izdržljiv i elastičan lepak za različite podloge. Nema mirisa. Fleksibilan.

PRIMENA

Lepljenje svih vrsta parketa. Lepljenje veštačke trave na sportskim terenima. Lepljenje gumenih ploča na različite površine kao što su; beton, lesanit, iverica. Lepljenje metala, keramike, betona, drveta itd.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 21kg + 3kg
TRANS.PAKOVANJE	1



SILIKONI

www.Akfix.rs



STVARAMO TRAJNA REŠENJA

602 BITUMEN SILIKON NA BAZI BITUMENA

Bitumenska zaptivna masa ojačana vlaknima za lepljenje i reparacije.



KARAKTERISTIKE

Trenutna i trajna adhezija na svim uobičajenim građevinskim materijalima (kao što su cigla, beton, olovo, cink, pločice, izolacione ploče, određene plastike, itd.). Može se nanositi u vlažnim uslovima. Tiksotropan je i stoga ne može da kaplje, da teče ili da se razlije. Ostaje fleksibilan nakon obrade. Otporan na vlagu.

PRIMENA

Vodootporna zaptivanje spojeva, šavova, dimnjaka, ventilacionih cevi, odvodnih cevi itd. Lepak za sintetičke materijale, pločice, beton, gumu, izolacione ploče itd. Zaptivanje šavova u drvenim brodovima ili čamcima.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	24



100S SANITARNI SILIKON

Sanitarni silikon za kuhinju i kupatila.



KARAKTERISTIKE

100% silikon, bez rastvarača. Visoko otporan na stvaranje buđi. Odlično prijanjanje na brojne porozne i neporozne podloge. Otporan na ekstremne temperature (-60 °C do +180 °C). Brzo očvršćavanje. Izuzetna otpornost na plesni i gljivice. Ne puca i ne menja boju. Otporan na deterdžente, sredstva za čišćenje i hemikalije.

PRIMENA

Zaptivanje spojeva. Primene za zaštitu od vremenskih uslova. Zastakljivanje. Sanitarni spojevi: Primena za zaptivanje u kuhinjama i kupatilima. U beloj i transparentnoj boji.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 280ml
TRANS.PAKOVANJE	24



100AQ SILIKON ZA AKVARIJUME

Netoksičan silikonski zaptivač bez rastvarača za upotrebu u izgradnji akvarijuma i aplikacijama za zastakljivanje.



KARAKTERISTIKE

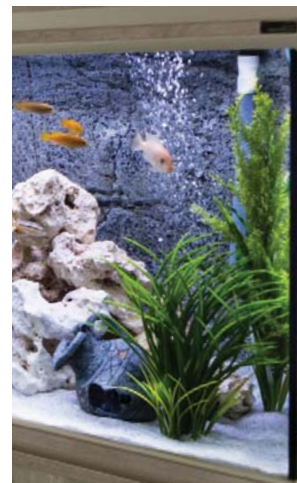
100% silikon. Veoma dobra čvrstoća vezivanja. Brzo očvršćavanje. Nije toksičan za ribe. Očvršćava atmosferskom vlagom. Održava svoju elastičnost na niskim i visokim temperaturama. Ne puca, ne menja boju i ne skuplja se. Otporan na mnoge hemikalije. Otporan na UV zračenje.

PRIMENA

Lepljenje, zaptivanje i popravka akvarijuma.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	24



EN 15651-1
EN 15651-2

SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

100E UNIVERZALNI SILIKON

Univerzalni silikonski kit za zaptivanje i zastakljivanje.

KARAKTERISTIKE

Ostaje trajno elastičan nakon očvršćavanja. Ostaje fleksibilan na niskim i visokim temperaturama. Otporan na ekstremne temperature. Otpornost na starenje, pucanje i promenu boje.

PRIMENA

Zaptivanje oko prozora i vrata. Za aplikacije u kupatilu, kuhinji i vodovodu. Spojni i dilatacioni spojevi na staklu, porcelanu, čeliku itd. Zaptivanje električnih, telefonskih itd. utičnica i prekidača.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 280ml
TRANS.PAKOVANJE	24



EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3

SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

AC605

AKRILNI SILIKON

Jednokomponentni univerzalni akrilni zaptivač pogodan za popunjavanje pukotina i spojeva kako u zatvorenom tako i na otvorenom.

KARAKTERISTIKE

Mogućnost bojenja. Veoma nizak sadržaj VOC. Veoma lako se nanosi i čisti. Vodootporan nakon sušenja. Može se koristiti na svim poroznim površinama kao što su cigla, beton, drvo itd. Bez mirisa.

PRIMENA

Zaptivanje niskopokretnih spojeva između različitih građevinskih materijala (drvo, beton, cigla itd.). Popunjavanje pukotina u zidovima i na plafonima. Zaptivanje spojeva između prozora, zidova, vrata itd.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml
TRANS.PAKOVANJE	24

CE
EN 15651-1



AEROSOL

www.Akfix.rs



STVARAMO TRAJNA REŠENJA

A40 MAGIC LUBRIKANT I VIŠENAMENSKI SPREJ

Aerosol za čišćenje, podmazivanje i otpuštanje zardalog dela. Može se koristiti u industrijskim, kućnim i svakodnevnim poslovima.



KARAKTERISTIKE

Ne sadrži silikon i bilo kakve aditive za hvatanje prljavštine. Izbacuje vlagu sa površine i isušuje je, pa tako obezbeđuje dugotrajan efekat podmazivanja. Štiti metalne delove od rđe. Rastvara katran, gumu, lepak itd. Prodire u masnoću i prljavštinu i stvara zaštitni sloj na površini.

PRIMENA

Otpušta zardale ili korodirane zavrtnje, matice. Podmazuje i otpušta šarke vrata i prozora, brave i druge okove. Smanjuje trenje i zaustavlja škripu pedala, stolica, prozora, slavina i šarki.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 200ml	Neto 400ml
TRANS.PAKOVANJE	24	24



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

A60 ČISTAČ ELEKTRIČNIH KONTAKATA

Proizvod je namenjen za čišćenje masnoća i prljavština sa električne i elektronske opreme.



KARAKTERISTIKE

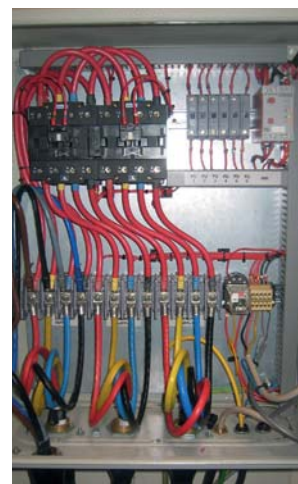
Periodična primena produžava životni vek komponenti. Neprovodni i nekorozivni aerosol. Potpuno isparava, sa veoma tankim zaštitnim slojem. Bezbedan za sve metalne površine, većinu gume, plastike i premaza. Pogodno za upotrebu 360° (naopako).

PRIMENA

Koristi se za čišćenje svi elektro kontakta.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 200ml
TRANS.PAKOVANJE	24



A70 PODMAZIVAČ

Prodirljivo ulje visokih performansi obogaćeno MoS₂.



KARAKTERISTIKE

Brzo prodire u teško dostupna mesta i formira zaštitni sloj između metalnih površina. Štiti metalne delove i površine od korozije. Smanjuje habanje i olakšava buduće rastavljanje. MoS₂ smanjuje trenje čak i na povišenim temperaturama.

PRIMENA

Brave, šarke, demontaža opreme, korodirani pričvršćivači, ventili,



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 200ml
TRANS.PAKOVANJE	24

A80 SILIKONSKI LUBRIKANT

Zbog sadržaja silikona, obezbeđuje dug radni vek i na visokim temperaturama.

KARAKTERISTIKE

Podmazuje površine za smanjenje trenja. Otklanja škripe u svim vrstama mehaničkih delova. Proizvod odbija vodu, štiti i obnavlja gumene površine. Antistatički i antikorozivni. Ne ostavlja tragove.

PRIMENA

Sredstvo za čišćenje i otpuštanje plesni u tekstilnoj, plastičnoj i gumarskoj industriji. Podmazivanje nosača brisača vetrobranskog stakla. Šarke, klizači ili opruge.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 400ml
TRANS.PAKOVANJE	24

A90 SPREJ ZA ZAVARIVANJE

Aerosolni proizvod koji štiti materijale i površine u zoni zavarivanja od prskanja čestica tokom procesa zavarivanja.



KARAKTERISTIKE

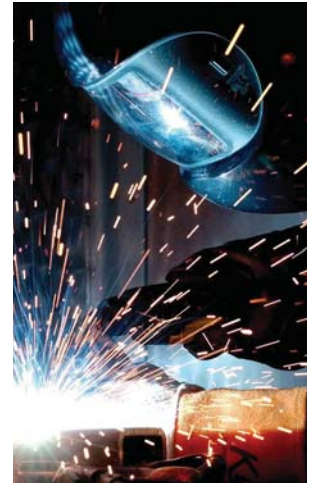
Proizvod protiv adhezije za elektrodučno zavarivanje. Sprečava lepljenje „izbočina“ na svim tretiranim površinama. Pogodno za zaštitu mlaznica, jedinica za zavarivanje i alata. Nije zapaljiv nakon isparavanja rastvarača.

PRIMENA

Za zaštitu materijala i površina od prskanja čestica tokom zavarivanja.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 400ml
TRANS.PAKOVANJE	24



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

A108 SKID BOJA U SPREJU

Aerosol koji uklanja boju sa većine vrsta površina.

KARAKTERISTIKE

Agresivno uklanja čak i najtvrdje boje. Nema gubitka zbog preciznog prskanja. Sprej dospeva u teško dostupna mesta. Dobro se drži vertikalnih površina.

PRIMENA

Uklanja akrile, epokside, lakove, lepkove i većinu drugih završnih premaza za automobile. Ne bi trebalo da se koristi na fibreglasu, plastici, plastici srodnoj stirenu, vinilu, linoleumu.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 200ml
TRANS.PAKOVANJE	24



A115 ČIŠTAČ MOTORA



Proizvod poslednje generacije!

*Razvijen za uklanjanje motornog ulja,
masti i tvrdokorne prljavštine.*

AUTO PROGRAM

www.Akfix.rs

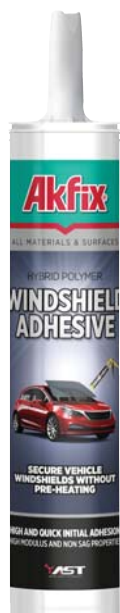


STVARAMO TRAJNA REŠENJA

WINDSHIELD ADHESIVE

LEPAK ZA LEPLJENJE VETROBRANSKOG STAKLA NA BAZI POLIMERA

Obezbeđuje laku primenu bez prethodnog zagrevanja. Tiksotropno lepilo za vetrobransko staklo zasnovano na AST polimer tehnologiji.



KARAKTERISTIKE

Fleksibilno, sigurno zaptivanje vetrobranskih stakla vozila. Primena bez prajmera. Ekološki proizvod bez rastvarača, kiselina i halogena. Veoma nizak sadržaj VOC. Visoka i brza početna adhezija. Jednokomponenti lepak lak za nanošenje, bez potrebe za predgrevanjem. Brzo očvršćavanje, niskog inteziteta mirisa.

PRIMENA

Idealan za zamenu vetrobranskog ali ostalih stakala na vozilima. Zaptivanje i lepljenje krovnih otvora. Pogodno za metal, čelik, aluminijum, staklo, bakar, cink i fibreglas.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 290ml	Neto 600ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12



PU WINDSHIELD ADHESIVE

LEPAK NA PU BAZI ZA LEPLJENJE VETROBRANSKOG STAKLA

Jednokomponentni lepak na bazi poliuretana za direktno zastakljivanje vetrobranskog stakla.

KARAKTERISTIKE

Podmazuje površine za smanjenje trenja. Otklanja škripe u svim vrstama mehaničkih delova. Proizvod odbija vodu, štiti i obnavlja gumene površine. Antistatički i antikoroziivni. Ne ostavlja tragove.

PRIMENA

Sredstvo za čišćenje i otpuštanje plesni u tekstilnoj, plastičnoj i gumarskoj industriji. Podmazivanje nosača brisača vetrobranskog stakla. Šarke, klizači ili opruge.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 290ml	Neto 600ml
TRANS.PAKOVANJE	12	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

PU WINDSHIELD PRIMER

LEPAK NA PU BAZI ZA LEPLJENJE VETROBRANSKOG STAKLA

Jednokomponentni lepak na bazi poliuretana za direktno zastakljivanje vetrobranskog stakla.



KARAKTERISTIKE

Osigurava potpunu zaštitu lepka stvaranjem barijere od štetnih UV zraka koje mogu dovesti do degradacije lepka. Jedna komponenta. Brzo sušenje.

PRIMENA

Za tretman lepljenih površina pre nanošenja PU lepka za vetrobransko staklo. Može se koristiti i kao prajmer opšte namene koji se koristi za unapređenje prijanjanja na staklo.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 250ml
TRANS.PAKOVANJE	12

HT300

LEPAK I ZAPTIVAČ ZA VISOKE TEMPERATURE

Silikonski zaptivač visokih performansi razvijen za zaptivanje, lepljenje i popravke gde je potrebna otpornost na toplotu.



KARAKTERISTIKE

Odlična otpornost na toplotu nakon očvršćavanja do 250 °C trajno i do 300 °C privremeno. 100% silikon. Brzo očvršćavanje, visoka čvrstoća. Otporan na mehaničko dejstvo nakon očvršćavanja. Ostaje fleksibilan na niskim (-40 °C) i visokim (+250 °C) temperaturama. Neće pucati, skupljati se ili postati krto. Crna i crvena boja.

PRIMENA

Zaptivanja i lepljenja u automobilskoj industriji. na sistemima grejanja i pećnicama za zaptivanje/nepropusnost. Zaptivanje i lepljenje u pećima i u uređajima za grejanje. Zaptivke u pumpama i motorima. Druge aplikacije za lepljenje i zaptivanje gde delovi moraju da rade na visokim temperaturama.

PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 310ml	50g
TRANS.PAKOVANJE	12	12

A110 AEROSOLNI ČISTAČ KOČNICA

Snažan aerosol za čišćenje koji se koristi za uklanjanje ulja, masti, prljavštine i prašine sa kočnica i kvačila, pomažući u eliminaciji škripe kočnica i proklizavanja kvačila uzrokovanih zastakljivanjem i kontaminacijom.

KARAKTERISTIKE

Efikasno uklanja naslage poput curenja kočione tečnosti, masti, ulja i stvrdnute kontaminacije. Eliminise prašinu sa delova kočnice i kvačila. Smanjuje škripu disk kočnica. Može se primeniti bez rastavljanja, štedeći vreme i smanjujući troškove održavanja. Brzo isparava. Ne ostavlja ostatke. Aerosol je opremljen ventilom za raspršivanje od 360° (naopako) i produžnom cevi za dodatnu udobnost.

PRIMENA

Kočione obloge, doboši, cilindri, pločice disk kočnica, diskovi, klinaste kočnice, opruge, čeljusti, diskovi kvačila.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 500ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

A107 SET ZA POPRAVKU AUTOMOBILSKIH GUMA

Eliminise potrebu za trenutnom promenom gume. Zaptivanje i naduvavanje gume u roku od nekoliko sekundi.

KARAKTERISTIKE

Nema potrebe za dizalicom ili bilo kojim drugim alatom. Pronalazi rupu u gumi i zaptiva je. Može se lako očistiti vodom nakon nanošenja. Ne šteti ventilu gume. Naduvava pneumatik (do pritiska od 1,2 do 2,5 bara), tako da se vozilo nakon primene može voziti umerenom brzinom. Bezopasan za gume i felne.

PRIMENA

Za automobile, motocikle i ostale vrste pneumatika.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 500ml
TRANS.PAKOVANJE	12



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

A117 SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE GUMA

Proizvod namenjen za čišćenje, tretiranje i zaštitu guma, kao i poboljšanje njihovog izgleda.



KARAKTERISTIKE

Jednostavan za korišćenje. Ne sadrži zapaljive rastvarače. Bez kiseline. Samodelujuća pena uklanja ostatke i prljavštinu. Čini da gume izgledaju kao nove.

PRIMENA

Pogodno za upotrebu na svim vrstama guma za vozila kao što su bicikli, motocikli, automobili, minibusi, autobusi, kamioni, kamioni itd.



PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 500ml
TRANS.PAKOVANJE	24

A115 SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE MOTORA

Odličan proizvod razvijen za uklanjanje motornog ulja, masti i tvrdokorne prljavštine.

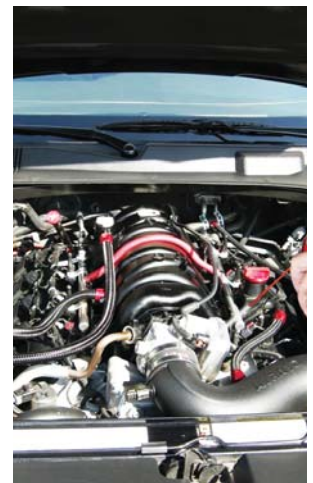


KARAKTERISTIKE

Ne oštećuje nijedan deo motora. Pruža sjajan pogled i zaštitu motora pored čišćenja. Zahvaljujući svom vrhunskom sadržaju, nudi prodiranje i uklanjanje tvrdokorne prljavštine, ulja i masti na motoru. Ne oštećuje gume, plastiku i obojene površine. Sadrži esencije citrusa.

PRIMENA

Motori automobila, motocikli, mašine.



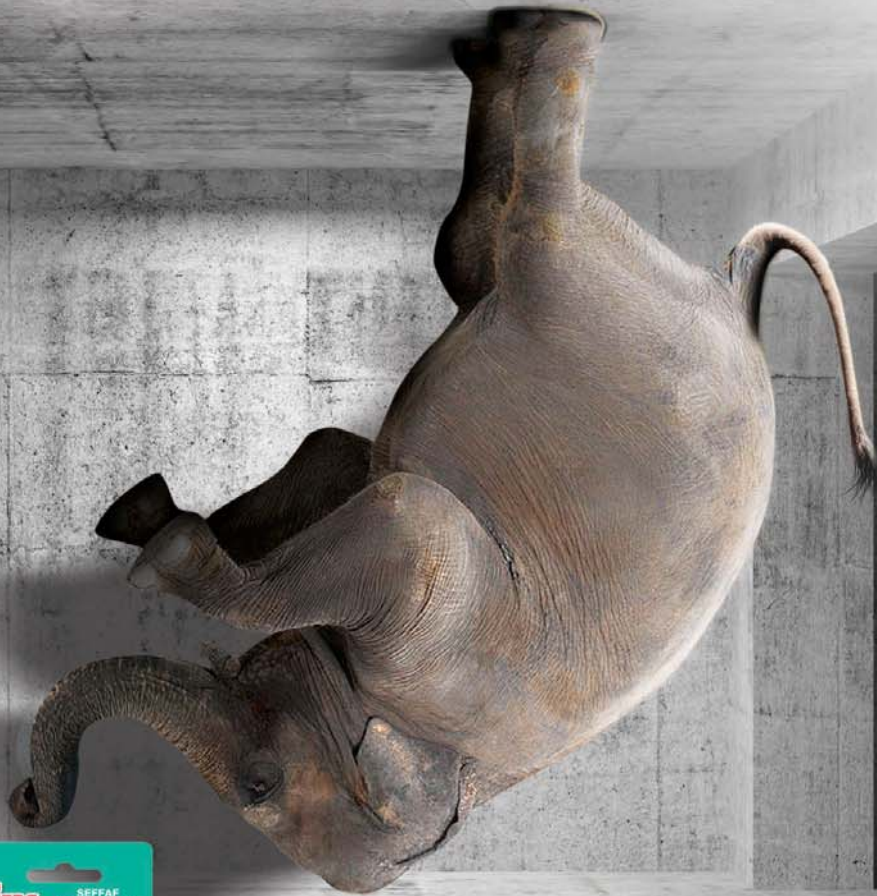
PAKOVANJE

SADRŽAJ ±2%	Neto 200ml
TRANS.PAKOVANJE	24



SKENIRAJ QR CODE I POGLEDAJ VIDEO

JACĚ OD TIPLOVANJA



100 kg / cm²
SNAŽNO LEPLJENJE

Kombinacija snažnog lepljenja i brzog sušenja.
Koristi se na svim građevinskim materijalima.

