

KATALOG PROIZVODA



Kada kažeš
lepak misliš

Syntelan
Univerzalno lepilo ★ ★ ★ ★
Veza koja traje
Since 1958



A.D. ELAN HEMIJSKA INDUSTRija PRIJEPOLJE

Ul. Ljubiše Miodragovića 11
31300 Prijepolje, Srbija

tel: +381 33 781-350 • fax: +381 33 780-005
e-mail: elanprodaja@ptt.rs • hielan@ptt.rs

www.elan.rs

HEMIJSKA INDUSTRija
PRIJEPOLJE



Hemidska industrija **Elan Prijeplje** svoje ime gradi na razvoju, proizvodnji i distribuciji visoko kvalitetnih proizvoda.

Elan je sa svojim lepilima, plutom i zaptivnim masama više od šest decenija zastupljen u sektoru široke potrošnje, građevine i zanatstva, auto i elektro industrije, nautike, rudarstva, industrije obuće, nameštaja...

Naše poslovanje je oduvek bilo vezano za proizvodnju visokokvalitetenih proizvoda usmerenih prema potrebama i zahtevima naših kupaca koji nas prepoznavaju kao pouzdanog i kvalifikovanog partnera.

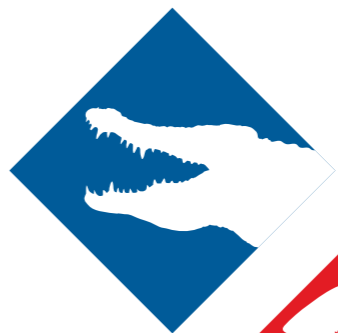
Poslujemo u skladu sa standaradima kvaliteta SRPS ISO 9001:2015, SRPS ISO 14001:2015.

Sedište kompanije je u Prijeplju na jugozapadu Srbije u industrijskoj zoni Kolovrat na magistralnom putu Beograd - Podgorica i pruzi Beograd – Bar koja je povezana sa našim industrijskim kolosekom. Fabrički krug se prostire na 40.000 m² od kojih 8000 m² zauzimaju proizvodni pogoni i magacini.



Syntelan

Univerzalno lepilo



Dufix

Lepila za drvo



Elapren

Lepila za posebne namene

Sintex

Zaptivne mase



Razredivači

Nitro i uljani



Elan KM

Lepila za parkete i podne obloge



Elanit

Industrijska lepila

Pluta

Presovana i gumirana

Syntelan

Univerzalno lepilo



SYNTELAN tube univerzalno lepilo

Univerzalno lepilo na bazi sintetičkog kaučuka namenjeno širokoj upotrebi. Uspešno lepi različite vrste i kombinacije materijala. Koristi se za upijajuće i neupijajuće površine. Spojevi su snažni, elastični i postojani, otporni na vodu i ulje.

Namena: guma • koža • tekstil • filc • drvo • pluta
papir • keramika • metal • plastika



Ambalaža	Transportno pakovanje
tuba 60 ml	50 komada u kutiji
tuba 130 ml	50 komada u kutiji

SYNTELAN 135 univerzalno lepilo

Univerzalno lepilo na bazi sintetičkog kaučuka za profesionalnu upotrebu. Koristi se za unutrašnje radove u građevinarstvu, kod dekorativnih radova (tapaciranje) i drvnoj industriji. Koristi se za upijajuće (porozne) i neupijajuće površine. Spojevi su snažni, elastični i postojani, otporni na vodu i ulje.

Namena: guma • koža • tekstil • metal • filc • itison • drvo
pluta • iverica furnir • šperploča • razni izolacioni materijali

Ambalaža	Transportno pakovanje
limenka 500 ml	24 komada u kutiji
limenka 850 ml	15 komada u kutiji
kanta 5 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad



Elapren

Lepilo za auto industriju i posebne namene



ELAPREN 780 S lepilo za auto industriju i posebne namene

Lepilo na bazi sintetičkog kaučuka najveću primenu ima u proizvodnji, reparaciji i uređivanju unutrašnjosti vozila i plovila. Koristi se kod lepljenja podova, presvlačenje stranica i unutrašnje strane krova (neba) automobila i drugih vozila. Spoj je elastičan i postojan, otporan na vodu i ulje. Otporan na temperaturu do 110°C.

Elapren 780



Elapren 780S



Namena: lepi kožu, skaj, mikroporoznu gumu, štof, za lakirane metalne površine i neobojeni lim.

Ambalaža

limenka 1 l

kanta 4 l

kanta 20 l

Transportno pakovanje

15 komada u kutiji

1 komad

1 komad

ELAPREN 1150 lepilo za auto industriju i posebne namene

Lepilo na bazi sintetičkog kaučuka koristi se u auto industriji, proizvodnji i popravci proizvoda bele tehnike (lepi dihtunge na vratima šporeta i mašina za veš), i kod dekorativnih radova (tapaciranja). Spoj je elastičan i postojan, otporan na vodu i ulje. Otporan na temperature do 110°C.

Namena: lepi gumu, kožu, tekstil, filc, sunđer na metalne i drvene površine, podne pokrivače i lajsne na betonske i zidne podlove.

Ambalaža

tuba 60 ml

limenka 1 l

kanta 4 l

kanta 20 l

Transportno pakovanje

50 komada u kutiji

15 komada u kutiji

1 komad

1 komad



Dufix Lepila za drvo



DUFIX 80 univerzalno lepilo za drvo

Univerzalno lepilo za drvo lepi sve vrste drveta i drvenih elemenata, furnir, ivericu, ultroplast, karton, plutu.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 100 g	32 komada u kutiji
boca 200 g	20 komada u kutiji
kanta 1 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



DUFIX D5 lepilo za tvrdo drvo

Lepi sve vrste drveta gde se zahteva visoka čvrstoća zlepiljenih spojeva. Za lepljenje stolica, stolova i drugih elemenata od tvrdog drveta. Koristi se za dužinska i širinska spajanja. Transparentan spoj.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 200 g	20 komada u kutiji
kanta 1 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



DUFIX D3 vodootporno lepilo

Lepi sve vrste drveta pri izradi laminiranih profila, vrata, prozora i drugih elemenata od drveta gde su spojevi izloženi visokoj vlažnosti i delovanju vode. Koristi se za dužinska i širinska spajanja drveta.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 200 g	20 komada u kutiji
kanta 1 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



Sintex Zaptivne mase



SINTEX 33 trajno plastična, vodootporna, nezapaljiva zaptivna masa

Koristi se za zaptivanje pukotina i sastava na različitim spojevima od lima, aluminijumskih konstrukcija i drugih materijala i podloga koje se koriste u građevinarstvu, auto industriji, brodogradnji i proizvodnji bele tehnike.

Ambalaža	Transportno pakovanje
blister pak. 200g	40 komada u kutiji
kutija 1 kg	10 komada u kutiji



SINTEX 7033 E zaptivna masa

Zaptiva preklope pokrivnog lima i lima na silosima.

Ambalaža	Dimenzije
kutija 60 m	traka 1000x10x2 mm

SINTEX 7031 neotvrđnjavajući kit



Koristi se za zaptivanje vetrobranskih stakala koja su montirana u gumenom profilu i za zaptivanje gumenog profila i ruba karoserije. Namjenjen je i za ugradnju i reparaciju farova na automobilima kako bi se sprečilo prodiranje vlage i prašine u unutrašnjost fara kao i za druge slične radove zaptivanja.

Ambalaža	Transportno pakovanje
karton 400 g	15 komada u kutiji



Mišelan Lepak za miševe



Mišelan lepak za hvatanje miševa i insekata

Namenjen za hvatanje miševa, pacova, insekata, buba, stršljena itd. Nanošenjem oko stabla drveta omogućava efikasnu zaštitu protiv insekata koja gmižu sa tla. Lepak ne sadrži otrovne materije.

Ambalaža	Transportno pakovanje
tuba 135 g	50 komada u kutiji



Razređivači Nitro i uljani



NITRO RAZREĐIVAČ sмеša organskih rastvarača

Koristi se za pripremu i odmašćivanje metalnih površina, razređivanje nitro boja i pranje alata.

Ambalaža	Transportno pakovanje
flaša 0,8 l	12 komada u kutiji
kanta 4,75 l	4 komada u kutiji



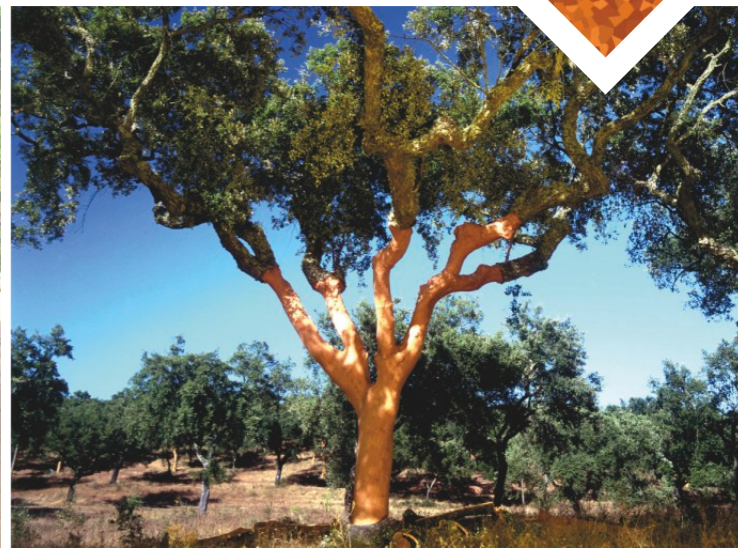
ULJANI RAZREĐIVAČ sмеša organskih rastvarača

Koristi se za pripremu i odmašćivanje metalnih površina, razređivanje uljanih boja i pranje alata.

Ambalaža	Transportno pakovanje
flaša 0,8 l	12 komada u kutiji
kanta 4,75 l	4 komada u kutiji



Pluta



Pluta – ekološki materijal bez premcu

Pluta je prirodni materijal koji se dobija iz kore hrasta plutnjaka, koji raste uglavnom u zapadnom Mediteranu. Najviše ga ima u Portugalu, a zatim u Italiji, Španiji, Tunisu, Alžiru i Maroku. Drvo hrasta plutnjaka se ne seče za dalju eksplotaciju, već se njegova kora na svakih 10-ak godina obrezuje, s tim što se prvo skidanje kore obavlja nakon 25 do 30 godina. Pošto se kora sa drveta obnavlja biljka ni jednog trenutka nije ugrožena pa je komercijalna eksplotacija sa stanovništvom očuvanja životne sredine sasvim prihvatljiva.

Zbog svoje strukture u kojoj se nalaze milioni mikroskopski malih vazdušnih džepova plute se smatra jednim od najboljih toplotnih i zvučnih izolatora. Vazduh iz malih vazdušnih džepova se može kompresovati pod pritiskom, pa onda ponovo raširiti što joj daje svojstvo elastičnosti. Zbog prisustva suberina, voskaste supstance koja je glavni sastojak plute, pluta je nepromočiva ali je prozračna.

Pluta je jedan od najboljih zvučnih, toplotnih i vibracionih izolatora i stoga ima veoma značajnu primenu u građevinarstvu kao konstruktivni, ali i kao dekorativni element. Zbog svojih svojstava pluta se u enterijeru najviše koristi za oblaganje zidova i podova.

Pluta je zbog prisustva suberina – antistatična, antimikotična, antibakterijska i na njoj se ne zadržavaju prljavština i grinje što je čini izuzetnim materijalom za prostorije gde borave deca i osobe koje pate od astme i različitih vrsta alergija.



Pluta



Presovana pluta

Presovana pluta u rolni je složeni aglomerat određenog granulata plute (2-4 mm) i specijalnog vezivnog sredstva. Presovana pluta u rolni je idealno rešenje za termo zvučnu izolaciju zidova i plivajućih podova: laminata, tarketa i parketa. Jednostavna je za ugradnju, daje maksimalnu udobnost i energetsku efikasnost. Koristi se kao i dekorativni element u vidu podnih i zidnih obloga.

Pakovanje	Dimenzije
rolna	širina 1000 mm debljine od 2 - 6 mm



Presovana pluta - standard ima primenu u građevinarstvu, tapetarstvu, mašinskoj i elektro industriji. Koristi se za termo zvučnu izolaciju i antivibraciju podova, krovova, sendvič zidova, međuspratnih konstrukcija itd.

Pakovanje	Dimenzije
tabla	1000x500 mm debljine od 1-100 mm



Presovana pluta - specijal je složeni aglomerat određenog granulata plute (0,5-1 mm) i specijalnog vezivnog sredstva. Presovana pluta - specijal se koristi u građevinskim sistemima za termo zvučnu izolaciju i antivibraciju. Koristi se u izradi obuće i ortopedskih pomagala, kao i predmeta i ukrasa za domaćinstvo i kancelariju: podmetači za čaše i vruće posude, oglasne table, privesci itd.

Pakovanje	Dimenzije
tabla	1000x500 mm debljine od 1-100 mm



Pluta



Gumirana pluta

Gumirana pluta je kompozitni aglomerat izrađen od određenog granulata plute i kaučuka otpornog na ulje i temperaturu do 125°C (398 K). Namenjena je za izradu dihtunga (zaptivki) koji se koriste za zaptivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem, transformatora, uljnih agregata, plinskih uređaja, cisterni za transport i skladištenje nafte.

Pakovanje	Dimenzije
tabla	1200x900 mm debljine od 1 -12 mm



Plutoflex je kompozitni aglomerat izrađen od određenog granulata plute i kaučuka otpornog na ulje i temperaturu do 125°C (398 K).

Plutoflex je idealan zaptivač za različite vrste aplikacija u automobilskoj i elektro industriji namenjen za izradu dihtunga (zaptivki) gde se zahteva veća elastičnost i manja tvrdoća materijala. Osim za zaptivanje koristiti se kao antivibracioni materijal u građevinskoj i mašinskoj industriji.

Pakovanje	Dimenzije
tabla	1300x800 mm debljine od 1 -12 mm



Protivklizna površina

Protivklizna površina je izrađena od određenog granulata plute i kaučuka otpornog na ulje i temperaturu do 125°C (398 K). Protivklizna površina koristi se za oblaganje ravnih površina (podova) u brodogradnji i građevinarstvu. Postižu se veoma dobri efekti protivkliznog dejstva pri hodanju, termoizolaciona svojstva kao i dekorativan izgled.

Pakovanje	Dimenzije
tabla	1000x800 mm debljine od 3 -6 mm



Elan KM

Lepila za parkete i podne obloge



ELAKOL 2K PUR dvokomponentno lepilo za parket



Elakol 2K PUR dvokomponentno poliuretansko lepilo bez vode i bez rastvarača za polaganje svih vrsta parketa na upijajuće (beton, cementni estrih) i neupijajuće (keramika, prirodni i veštački kamen, metal) podlove. Lepilo je pogodno za estrihe sa većim procentnom vlagom i površine sa podnim grejanjem.

Ambalaža	Transportno pakovanje
kanta 5 kg	1 komplet A + B
boca 0,750 kg	(5 kg + 0,750 kg)



PRAJMER 2K PUR predpremaz

Koristi se za impregnaciju betonskih podloga pre lepljenja parketa leplima na bazi poliuretana (Elakol 2K PUR).

Ambalaža	Transportno pakovanje
kanta 5 kg	1 komad



Elan KM

Lepila za parkete i podne obloge



ELAN KM 76 jednokomponentno disperziono lepilo za parket

Koristi se za lepljenje lamelnog i klasičnog parketa na cementni estrih. Lepilo bez rastvarača, sadrži malo vode, spremno posle mešanja za upotrebu.

Ambalaža	Transportno pakovanje
kanta 5 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



ELAN KM 74 specijalno disperziono lepilo za podne obloge



Koristi se za lepljenje svih vrsta PVC i CV obloga u rolama i pločama, tekstilnih i gumenih obloga na upijajuće podlove (betonski pod, cementni estrih).

Ambalaža	Transportno pakovanje
kanta 5 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



Lepilo za sunđer



SYNTELAN 139 C nezapaljivo sprej lepilo za sunđer

Koristi se u industriji nameštaja za lepljenje raznih vrsta sunđera međusobno, kao i za lepljenje sunđera na drvo, ivericu, tekstil, kožu, filc i druge materijale. Lepilo se nanosi pištoljski sa promerom dizne od 1.5 - 2 mm. Boje: crvena i bezbojna.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 kg	12 komada u kutiji
kanta 6 kg	1 komad
kanta 25 kg	1 komad
bure 250 kg	1 komad
kontejner 1000kg	1 komad



RAZREĐIVAČ MH organski razređivač

Koristi se za pranje pištolja i četki nakon korišćenja Syntelana 139 C.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 kg	12 komada u kutiji
kanta 5 kg	1 komad
kanta 25 kg	1 komad



Elanit

Lepila za gumene i PVC čamce



ELANIT 182 lepilo za gumene čamce HYPALON / NEOPREN

Dvokomponentno lepilo na bazi sintetičkog kaučuka za lepljenje Hypalon/Neopren platna. Koristi se za izradu i popravku čamaca na naduvavanje. Lepilo sa utvrđivačem UTR HN je pogodno za lepljenje gumiranog platna ili gume međusobno, kao i za lepljenje gume na kožu, platno i druge materijale. Ne lepi PVC materijale.

Ambalaža	Transportno pakovanje
set kutija 550 ml	8 kompleta



ELANIT 184 lepilo za PVC čamce

Dvokomponentno lepilo na bazi poliuretana. Koristi se za izradu i popravku PVC čamaca. Lepilo sa utvrđivačem UTR PV je pogodno za lepljenje materijale kao što su "Strongan", "Hytex", "Valmex". Lepi ručke, odbojnice i PVC lajsne na čamce od Hypalon-a.

Ambalaža	Transportno pakovanje
set kutija 600 ml	8 kompleta



Elanit

Lepila za obuću i kožnu galanteriju



Lepila na bazi polihloroprena

ELANIT 101 se koristi za lepljenje kože, tekstila i drugih materijala, gde se zahteva kvalitetnije slepljivanje pre prošivanja materijala.

ELANIT 105 se koristi za lepljenje kože, kožnog đona, tekstila, gumiranog platna i drugih prirodnih i veštačkih materijala.

ELANIT 161 se koristi lepljenje kože, neolit đona, poroznog krepa, tekstila i drugih materijala.

ELANIT 163 se koristi za lepljenje kože, gume, tekstila, sunđera, veštačkih poroznih i drugih materijala gde se zahteva brzo lepljenje i povećana otpornost na visoku temperaturu.

Ambalaža	Transportno pakovanje
litenka 1 l	15 komada u kutiji
kanta 4 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad



Elanit

Lepila za obuću i kožnu galanteriju



Lepila na bazi poliuretana

ELANIT 172 se koristi za lepljenje termoplastičnih đonova, svih vrsta gumenih đonova (transparentne gume, tvrde ili meke porozne gume), đonova od polivinil hlorida, poliuretana i dr. Lepilo se koristi kao jedno i dvokomponentno.

Elanit 174 se koristi u industriji obuće i kožnoj galanteriji, kao predpremaz za kožne i porozne materijale radi poboljšanja kvaliteta lepljenja.

Lepila na bazi prirodnog kaučuka

ELANIT 167 se koristi za lepljenje pomoćnih materijala pre prošivanja gde se ne zahteva visoka čvrstoća vezivanja.

ELANIT 169 transparentno lepilo, koristi se za lepljenje gornjih delova obuće, tekstila i drugih prirodnih i veštačkih materijala, gde se zahteva kvalitetnije slepljivanje pre prošivanja materijala.

Ambalaža	Transportno pakovanje
litenka 1 l	15 komada u kutiji
kanta 4 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad



Elanit

Lepila za obuću i kožnu galanteriju



Disperziono lepilo

PLASTIFLEX 27 se koristi za impregnaciju i lepljenje lubova.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 kg	12 komada u kutiji
kanta 5 kg	1 komad
kanta 20 kg	1 komad



Čistila

ČISTILO ACN se koristi za čišćenje gumenih đonova (kao priprema materijala pre lepljenja).

ČISTILO MH 1 se koristi za čišćenje (pripremu pre lepljenja) sledećih materijala: poliuretana, pvc-a, skaja i slično.

ČISTILO GB 2 se koristi za čišćenje ostataka lepila sa lica kože.

ELASOL RH 2 dvokomponentno sredstvo se koristi za halogeniranje gumenih i termoplastičnih đonova koji se lepe poliuretanskim lepilima.



Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 l	12 komada u kutiji
kanta 5 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad

Elanit

Lepila za obuću i kožnu galanteriju



Omekšivači

OMEKŠIVAČ VAE se koristi za omešavanje goveđeg boksa i svih kožnih delova koji se prošivaju. Olakšava rad i sprečava pucanje kože.

OMEKŠIVAČ MT se koristi za omešavanje lubova i kapni. Olakšava rad.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 l	12 komada u kutiji
kanta 5 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad



Utvrđivači

UTVRĐIVAČ RF se upotrebljava kao sredstvo za umrežavanje polihloroprenskih i poliuretanskih lepila.

Ambalaža	Transportno pakovanje
flašica 50 g	15 komada u kutiji
flašica 100 g	15 komada u kutiji
boca 1 kg	12 komada u kutiji



Razređivači

RAZREĐIVAČ ABT se koristi za podešavanje viskoziteta polihloroprenskih lepila

RAZREĐIVAČ PU se koristi za podešavanje viskoziteta poliuretanskih lepila.

Ambalaža	Transportno pakovanje
boca 1 l	12 komada u kutiji
kanta 5 l	1 komad
kanta 20 l	1 komad



Elanit

Lepila za spajanje transportnih traka



ELANIT SC 162 dvokomponentno lepilo za spajanje gumenih transportnih traka hladnim postupkom

ELANIT SC 162 se upotrebljava za lepljenje gume na metal, tkanine na metal, gume na gumu, tkanine na tkaninu i gume na tkaninu.

Najveću primenu ima na površinskim i jamskim kopovima u rudarstvu za popravku i spajanje transportnih traka. Koristi se i za nanošenje gumenih obloga na metalne bubenjeve kao i za druge remonte na održavanju i ugradnji transportnih sistema. Bez trihloretilena.

Lepilo se umrežava sa 5% utvrđivača UTR SC (50 g utvrđivača na 1 kg lepila).

šifra	Elanit SC 162	UTR SC
140256	1 kg	50 g
140000	1 kg	



ELANIT SC 164 dvokomponentno lepilo za spajanje gumenih transportnih traka hladnim postupkom

ELANIT SC 164 se upotrebljava za lepljenje gume na metal, tkanine na metal, gume na gumu, tkanine na tkaninu i gume na tkaninu. Pogodan je i za nanošenje gumenih obloga na metalne bubenjeve kao i za druge remonte na održavanju i ugradnji transportnih sistema. Koristi se za radeve na otvorenom prostoru ili dobro provetrenim prostorijama. Lepilo sadrži rastvarač etil acetat koji je nisko toksičan i ima prihvativljiv miris.

Lepilo se umrežava sa 5% utvrđivača UTR SC (35 g utvrđivača na 0,700 kg lepila ili 50 g utvrđivača na 1 kg lepila).

šifra	Elanit SC 164	UTR SC
140424	0,7 kg	35 g
140297	0,7 kg	



ELANIT SC 162-2 dvokomponentno lepilo za spajanje gumenih transportnih traka hladnim postupkom

ELANIT SC 162-2 se upotrebljava za lepljenje gume na metal, tkanine na metal, gume na gumu, tkanine na tkaninu i gume na tkaninu.

Najveću primenu ima na površinskim i jamskim kopovima u rudarstvu za popravku i spajanje transportnih traka. Koristi se i za nanošenje gumenih obloga na metalne bubenjeve kao i za druge remonte na održavanju i ugradnji transportnih sistema.

Lepilo se umrežava sa 4 % utvrđivača UTR SC (40 g utvrđivača na 1 kg lepila).

šifra	Elanit SC 162-2	UTR SC
140259	1 kg	40 g
140257	1 kg	



Elanit

Lepila za spajanje transportnih traka



PRAJMER SC jednokomponentni premaz za metal

PRAJMER SC se koristi kao osnovni premaz za metalne površine pre lepljenja gume na metal lepilom Elanit SC 162, Elanit SC 162-2 i Elanit SC 164.

šifra	Prajmer SC
140616	1 kg



ČISTILO SC sredstvo za čišćenje metala i gume

ČISTILO SC se koristi za čišćenje metalnih i gumenih površina nakon peskarenja ili brušenja pre lepljenja lepilom Elanit SC 162, Elanit SC 162-2 i Elanit SC 164.

Pogodno je za pranje pribora.

šifra	Čistilo SC
141040	1 l
141098	5 l
141099	20 l



UTR SC utvrđivači

Utvrdioca lepila za spajanje transportnih traka hladnim postupkom.

Utvrdioca UTR SC se koristi kao sredstvo za umrežavanje lepila Elanit SC 162, Elanit SC 162-2 i Elanit SC 164.

šifra	UTR SC
140849	50g
140850	40g
140853	35g



Elanit

Lepila za spajanje transportnih traka



ELANIT PV 188 dvokomponentno lepilo za spajanje PVC traka

ELANIT PV 188 se upotrebljava za hladno i toplo vezivanje sledećih materijala: PVC, PU, EPDM, EVA, ABS i druguh sličnih materijala. Lepilo se umrežava sa 10 % utvrđivača UTR PV (40 g utvrđivača na 0,400 kg lepila) kako bi se poboljšala postojanost na temperaturu, hemikalije i hidrolizu. Materijale pre lepljenja očistiti čistilom PV.

Karakteristike

- Odlična otpornost na kiseline, ulja, starenje i visoke temperature
- Polimerna osnova: PU
- Boja: transparentna



šifra	Elanit PV 188	UTR PV	Čistilo PV
140337	400 g	40 g	40 g

ČISTILO PV sredstvo za čišćenje metala i gume

ČISTILO PV se koristi za čišćenje materijala pre lepljenja lepilom Elanit PV 188.

Pogodan je za pranje pribora.

šifra	Čistilo PV
141005	1 l
141100	5 l
141101	20 l



Elanit

Lepila za spajanje transportnih traka



ELANIT TV 190 lepilo za spajanje gumenih transportnih traka postupkom tople vulkanizacije

Koristi se za remont i spajanje transportnih traka postupkom tople vulkanizacije.

Karakteristike

- Polimerna osnova: NR
- Rastvarač: smeša ugljovodonika
- Boja: crna

šifra	Elanit TV 190
140420	3,5 kg



SIROVA MAĐUGUMA sirova guma smeša za toplu vulkanizaciju



Koristi se kod postupka spajanja transportnih traka postupkom tople vulkanizacije.
Dimenzije po zahtevima kupaca.

