



Hranicoll D3 - PVAc D3 lepak sa visokom otpornošću na toplotu

Za sve namene lepljenja koje zahtevaju povećanu otpornost u vlažnim sredinama, npr. za vrata, prozore i nameštaj u vlažnim sredinama. Lepak opšte namene za lepljenje tvrdog i mekog drveta, kao i za iverice i druge podloge na bazi drveta, za lepljenje velike čvrstoće, za polaganje parketa i laminatnih (jezik i utor) podova i za furniranje.



Tehničke informacije:

Baza: PVAc

Po normi EN 204: D3

Otvoreno vreme u minutima na 20°C: 5 - 8

Pakovanje: 800 ml, 25 kg



Hranipur - Jednokomponentni poliuretanski lepak

Koristi se za strukturalno spajanje i savršen je za lepljenje površina kao što su: drvo, cementna vlakna, metal, sendvič panel sa polistirenom, poliuretan, PVC, staklene-mineralne vune sa različitim oblogama.

HRANIPUR 15 - Jednokomponentni poliuretanski lepak, otvoreno vreme 15 - 25 minuta

HRANIPUR 45 - Jednokomponentni poliuretanski lepak, otvoreno vreme 25 - 45 minuta

Tehničke informacije:

Baza: PUR prepolimer

Struktura lepka: jednokomponentna tečnost

Boja: providna do braon

Pakovanje: 800 ml



Hranifix - Kontakt lepak

Hranifix je kontaktni lepak pogodan za lepljenje drveta, iverice, MDF, DTD, HPL, poliuretanske pene, staklene vune, kartona, većine plastika, ABS-a, aluminijumskih limova i većine metala, PVC podnih obloga i drugih materijala.

Tehničke informacije:

Baza: polihloropren

Otvoreno vreme u minutima na 20°C: 2 - 5

Pakovanje: 500 ml, 17 kg, 51 kg

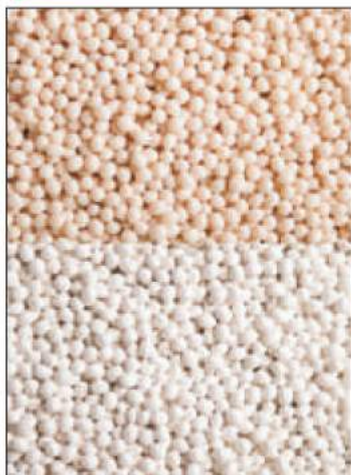


Hraniresin 47

47 je smola na bazi urea-formaldehida sa dodatim specijalnim brašnom. Koristi se u drvojoj industriji za vruće lepljenje. Karakteriše je velika žilavost-otpornost i dobro vreme korišćenja.

Pakovanje: 25 kg

Po narudžbini



Hranitherm 600.10, 600.11

Osnova - EVA kopolimer termo topivi lepak za primenu na automatskim kantericama. Lepak za lepljenje poliester, melamina, plastičnih laminata, ABS i PVC kant traka. Čist rad. Odlična topljivost, otvoreno vreme i viskozitet čine ovaj proizvod izuzetno sveobuhvatnim. Ne izaziva formiranje debelih niti lepka.

Tehničke informacije:

Baza: EVA

Tačka omekšavanja (Obruč i Kugla): 100°C

Radna temperatura (rezervoar lepka): 170 - 190°C

Radna temperatura (valjak za nanos lepka): 200 - 210°C

Boja: 600.10 - bež

600.11 - bela

Pakovanje: 25 kg



Hranitherm 600.20, 600.21

Čvrsti termo-plastični lepak na EVA bazi za primenu na neautomatskim kantericama. Koristi se za lepljenje kant traka napravljenih od furnira, masivnog drveta, plastičnih laminata, melamina, ABS i PVC-a. Karakteriše ga dugačko otvoreno vreme, brzo podešavanje i dobra temperaturna otpornost zalepljenih spojeva. Uz dodatak od 10 - 30% ovog proizvoda proizvodu za ravno kantovanje dobija se brže topljenje, duže otvoreno vreme i bolja lepljivost na zahtevnijim materijalima.

Tehničke informacije:

Baza: EVA

Tačka omekšavanja (Obruč i Kugla): 85°C

Radna temperatura (rezervoar lepka): 160 - 180°C

Boja: 600.20 - bež

600.21 - bela

Pakovanje: 5, 25 kg



Hranitherm 600.30

Čvrsti termo-plastični lepak na EVA bazi za primenu na automatskim kantericama. Koristi se za lepljenje kant traka od Poliester, masivnog drveta, plastičnih laminata, melaminskih traka, ABS i PVC kant traka sa prajmerom, posebno kod poslova koji zahtevaju čestu promenu boja. Odličan za softforming, za IMA i HOMAG radne centre. Karakteriše ga visoka produktivnost-manja potrošnja (više od 30% manja potrošnja nego standardni proizvodi), odlična snaga lepljenja, dobra otpornost na rastvarače i vodu, ovaj proizvod predstavlja providnu liniju lepka.

Tehničke informacije:

Baza: EVA

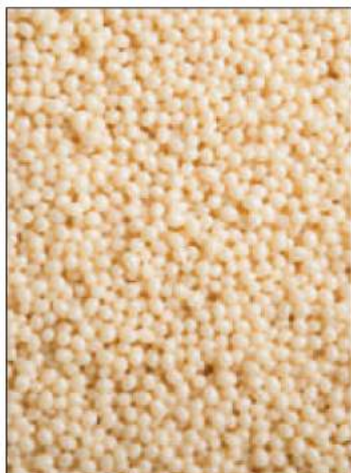
Tačka omekšavanja (Obruč i Kugla): 105 - 115°C

Radna temperatura (rezervoar lepka): 170 - 190°C

Radna temperatura (valjak za nanos lepka): 200 - 220°C

Boja: providna

Pakovanje: 25 kg



Hranitherm 600.70 ; 600.71

Čvrsti termo-plastični lepak na EVA bazi za primenu na automatskim kantericama. Koristi se za lepljenje kant traka od poliester, melamina, plastičnih laminata, ABS i PVC traka sa prajmerom. Proizvod sa odličnom svestranom upotrebom koji ima karakteristike brze topivosti, dobrog otvorenog vremena i viskoziteta.

Tehničke informacije:

Baza: EVA

Tačka omekšavanja (Obruč i Kugla): 100°C

Radna temperatura (rezervoar lepka): 170 - 190°C

Radna temperatura (valjak za nanos lepka): 190 - 210°C

Boja: providno-beličast

Pakovanje: 25 kg

H-Silikon providni



H-Silikon providni

Acetatni, jedno-komponentni silikonski zaptivač za opštu upotrebu. Daje visoko elastičnu, dugotrajnu zaptivnost, savršeno otpornu na vodu, UV zračenje, ulja, kiseline i hidrokside. Namenjen za premeštanje, zaptivanje sastava i zatvaranje pukotina. Odlično prijanja na većinu materijala koji se koriste u građevini, stolariji, itd.

Način upotrebe:

Pre nanošenja silikona, površina koja se lepi mora biti čista i bez prisustva prašine, polena, masti, podmazivača, rđe i ostalih materija koje mogu smanjiti prijanjanje. Pre upotrebe Vas savetujemo da uradite probni test prijanjanja za površine koje ćete lepiti.

H-Polymer MS Univerzalna fleksibilna zaptivna smesa



H.polymer MS

Lepak za sve namene na bazi hibridnog polimera (silan-modifikovani poliuretani). Karakterističan je po visokoj početnoj sili prijanjanja. Savršeno prijanja na sve građevinske materijale, čak i na vlažne površine. Visoka početna sila prijanjanja omogućuje lepljenje bez podrške elemenata koji se lepe. Spoj je trajan, otporan na sve vremenske uslove i UV zračenje.

Način upotrebe:

Namenjen za lepljenje i zaptivanje svih građevinskih materijala: prirodni kamen, drvo, beton, metal, cigla, staklo, keramika, gips, poliuretani, plastika, šper ploče, itd. Pre nanošenja H-Polymer MS, površina koja se lepi mora biti čista i bez prisustva prašine, polena, masti, podmazivača, rđe i ostalih materija koje mogu smanjiti prijanjanje.

H-Silikon beli



H-Silikon beli

Acetatni, jedno-komponentni silikonski zaptivač za opštu upotrebu. Daje visoko elastičnu, dugotrajnu zaptivnost, savršeno otpornu na vodu, UV zračenje, ulja, kiseline i hidrokside. Namenjen za premeštanje, zaptivanje sastava i zatvaranje pukotina. Odlično prijanja na većinu materijala koji se koriste u građevini, stolariji, itd.

Način upotrebe:

Pre nanošenja silikona, površina koja se lepi mora biti čista i bez prisustva prašine, polena, masti, podmazivača, rđe i ostalih materija koje mogu smanjiti prijanjanje. Pre upotrebe Vas savetujemo da uradite probni test prijanjanja za površine koje ćete lepiti.

H-Silikon za ogledala



H-Silikon za ogledala

Bezbojni silikonski lepak sa neutralnim sistemom sušenja. Napravljen je za montiranje i lepljenje ogledala i staklenih mozaika. Odlično prijanja na većinu materijala i površina korišćenih u građevinarstvu: staklo, sirovo i lakirano drvo, glazura, cigla, beton, porozni beton, cementni malter, lamelirano staklo, metal i većinu ne plastičnih materijala.

Način upotrebe:

Pre nanošenja Silikona, zaštitite ivice materijala koji se lepe sa zaštitnom trakom. Odsecite vrh navoja da bi oslobodili protok silikona i ostavite slobodan navoj na koji se montira nastavak za nanos. Odsecite vrh dodatka za nanos pod uglom i u odgovarajućoj širini za nanos. Nanesite silikon korišćenjem ručnog ili automatskog pištolja. Pre upotrebe Vas savetujemo da uradite probni test prijanjanja za površine koje ćete lepiti.



Hraniclean 01 - Čistač pločastih materijala za ručnu upotrebu

Naš specijalan proizvod za čišćenje HRANICLEAN 01 sadrži hidrokarbon i alkohol. Ne sadrži agresivne rastvarače. Odličan je za čišćenje plastičnih površina i oplemenjene iverice, brzo se suši, isparava ne ostavljajući nikakav trag i ima prijatan miris. Ne ostavlja masne tragove. Čisti lepak, tragove olovaka pa čak i tragove markera.

Pakovanje: 1, 5 l



Hraniclean 07 - Koncentrovani čistač boje i PVAc lepkova

Omekšava i otpušta sasušene, lakove, boje i PVAc lepkove na vodenoj bazi. Čisti oblagajuće površine, štampane forme, cirkulatorna polja, podove, alate itd. Ne upotrebljavati koncentrovano, mora se razblažiti!

Rastvor: 1:5 - najjači efekat; za stvrdnute, suve i debele naslage

1:14 - odličan efekat za suve tanje naslage,

1:30 do 1:60 - veoma efikasan za naslage koje se nisu još osušile.

Način upotrebe: Naneti (natopiti), ostaviti da deluje par minuta, obrisati suvom krpom i isprati vodom.

Pakovanje: 1l



Hraniclean SEP 11 - Koncentrovano odvajajuće sredstvo za PVAc lepkove

Odvajajuće sredstvo formira tanak film na tretiranim površinama koji sprečava neželjeno lepljenje PVAc lepka na njima.

Način upotrebe: Rastvoriti sa vodom u odnosu 1:4.

Naneti na željenu površinu i ostaviti da se osuši.

Film je otporan do temperature od 250°C.

Proizvod ne sadrži štetne supstance.

Opasnost od klizanja ukoliko se prospe.

Nakon upotrebe isprati zaprljane površine sa vodom i naneti film opet.

Proizvod je lako biorazgradljiv u standardnim fabrikama za prečišćavanje vode.

Pakovanje: 1l



Hraniclean KLZ 21 - Nisko viskozno klizajuće sredstvo za abrihtere, diht mašine i blanjalice

Obezbeđuje glatko i dugo hranjenje drvetom na radnim površinama abrihtera, diht mašina i blanjalica.

Način upotrebe: Naneti klizač na radnu površinu u veoma tankom sloju, najbolje krpom.

Samo za profesionalnu upotrebu.

Klizač ima nizak koeficijent viskoznosti. Formira tanak film sa dugotrajnim efektom a pritom sprečava neželjeno natapanje drveta i formiranja fleka. Klizač ima i efekat čišćenja na ostatke vazelina (petrolej gel), masti itd. Može oštetiti određene vrste gume ili gumenih delova. U potpunosti je biorazgradljiv u životnoj sredini. Objekti natopljeni klizačem mogu se oprati vodom u kojoj je rastvoren običan deterđent. Proizvod ne sadrži opasna hemijska jedinjenja.

Pakovanje: 1, 5 l