

# Hranifix Premium

Kontaktni lepak visoke čvrstoće lepljenog spoja

## MOGUĆNOSTI UPOTREBE

Hranifix Premium je kontakti lepak prikladan za lepljenje drveta, ploča od iverice, MDF, DTD, HPL, poliuretanske pene, kartona, većine plastike, ABS, aluminijum limova i većine metala, PVC podne obloge i drugih materijala.

## TEHNIČKI PODACI

Parametar	Vrednost
Sadržaj suve mase	38 – 42 %
Gustina	0,83 – 0,90 g/cm <sup>3</sup>
Izgled	Bez boje
Prinos	15 m <sup>2</sup> (zavisi od lepljenog materijala)

## SVOJSTVA

Jednostavna aplikacija, sistem bez održavanja, slepljene materijala tokom nekoliko minuta, odlična čvrstoća spoja, posebno visoka temperaturna stabilnost (130°C), bez mirisa, visoki sadržaj suve mase – niski sadržaj rastvarača.

## APLIKACIJA

Lepljenje površine pre aplikacije lepka moraju biti čiste, suve, bez masnoće i prašine. Svi lepljeni materijali moraju imati sobnu temperaturu (15 – 25 °C). Pre aplikacije lepak dobro promešati. Lepak nanosite na oba dve lepljene površine, aplicirati iz udaljenosti od 15 do 25 cm od površine lepljenog materijala. Idealan spoj će biti postignut pokrivanjem od 80 do 100 % površine tankim ravnomernim slojem lepka. Pri optimalnom premazu lepak na površini stvara prevlaku koja podseća na paučinu, izbegavajte nanošenje previše debelog sloja, da se lepak ne proliva. Nakon nanošenja sloja ostavite lepak oko 3 minute ventilirati (lepak je na dodir suv), posle isparivanja rastvarača površine priložite na sebe i jako pritisnite, eventualno presujte. Za porozne materijale nakon ventilacije moguće je naneti drugi sloj koji će povećati čvrstoću spoja.

## ČIŠĆENJE

Hraniclean 01 Čistač delova nameštaja

## SKLADIŠTENJE

Ovaj proizvod je stabilan 18 meseci ukoliko je čuvan u odgovarajućim uslovima. Skladištenje samo u originalnim pakovanjima, u suvim, hladnim i dobro provetrenim prostorijama. Pod skladišnih prostorija mora biti nepropustan, otporan na rastvarače.

## PAKOVANJE

500 ml, 17 kg, 47,5 g, 51 kg

## OPREMA

Za 17, 47,5 i 51 kg pakovanja na raspolaganju je crevo za pritisak dužine 3,6 m i pištolj za aplikaciju.

## TRANSPORT

Hranifix Premium Spray 500 ml - UN 1950 zapaljive aerosoli 2.1; Hranifix Premium 17 kg, 47,5 kg, 51 kg – UN 3501, zapaljive aerosoli 2.1.

## KLASA OPASNOSTI

Posuda je pod pritiskom, ne izlagati direktnoj sunčevoj svetlosti, ni temperaturama više od 50°C, praznu posudu nemojte probijati i ne bacati u vatru. Ne prskati na otvorenu vatru ni na vruće predmete. Samo za stručnu – industrijsku upotrebu.

## UPOZORENJE

Pre upotrebe u proizvodnji treba izvršiti sopstvene testove i testirati sve materijale namenjene za lepljenje. Korisnik je odgovoran osigurati pogodnost lepka za datu podlogu.

## PAŽNJA

Pre upotrebe lepka u proizvodnji, potrebno je izvršiti sopstvena ispitivanja i testirati sve površine namenjene lepljenju. Odgovornost korisnika je da osigura da je lepak pogodan za površine koje se lepe. U hladnom delu godine, preporučuje se da se lepak ostavi 2 - 4 dana u boci na mestu sa temperaturom od 15 - 25 °C zbog zagrevanja lepka. Na nižim temperaturama, sloj lepka može postati neravnomeran ili pritisak može da varira tokom nanošenja. Takođe preporučujemo da se pod bocu podmetne izolacioni materijal u slučaju hladnog poda.

---

Informacije sadržane u ovom uputstvu i sugestije o upotrebi naših proizvoda odgovaraju trenutnom stanju našeg naučnog i praktičnog znanja. Međutim, ne postoji nikakva garancija ili odgovornost za krajnji rezultat obavljenog rada pomoću naših proizvoda zbog promenljivosti materijala i uslova primene koji prevazilaze našu kontrolu. Zbog toga preporučujemo da se izvrše preliminarna ispitivanja i u vezi sa sledećim aplikacijama predviđenim za proizvod i radnim uslovima gotovog proizvoda. Ova revizija poništava i zamenjuje sve druge prethodne.