

## Tehnički list

### HRANIPEX 15

<b>Vrsta proizvoda:</b>	<b>Jednokomponentni poliuretanski lepak.</b>
<b>Određena upotreba:</b>	Koristi se za lepljenje konstrukcija, idealno je za spajanje spoljašnjih površina, npr. drveta, vlaknastog cementa, metala, sendvič ploče sa polistirenom, poliuretana, PVC, staklene vate, mineralne vune sa raznim završnim obradama
<b>Svojstva:</b>	Ne sadrži nikakve rastvarače. Veoma je jako, otporno na vodu i toplotu. Otvrdnjava pri dodiru sa vazduhom ili vlažnošću lepljenih površina

<b>KARAKTERISTIKE:</b>	IZGLED	smeđa tečnost
	VISKOZNOST prema Brookfielda na temperaturi 23°C g7/20ok/min	5000 - 8500 mPa s
	OTVORENO VREME NA TEMPERATURI OD 23°C, VLAŽNOST SREDINE 50%	15-25 min.
	<b>ZA NAJBOLJE REZULTATE</b>	
	VLAŽNOST LEPLJENOG MATERIJALA	8 - 10 %
	TEMPERATURA MATERIJALA, SREDINA I LEPAK	18-22 °C
	VREME PRESOVANJA	60 min.
	Mehanička, torziona, ispitivanja zatezanja i pritiska mogu se obaviti otprilike posle 24 sata.	

<b>NAČIN UPOTREBE:</b>	Proizvod se mora naneti na jednu od lepljenih površina (površina bez laka/boje); materijali moraju biti čisti, bez prašine i maziva. Za uklanjanje maziva sa lepljene površine koristite Hraniclean 03. Nanesite malu količinu lepka na površinu, priložite ju na drugu površinu i ravnomerno je pritisnite na sebe; možete je pritiskati rukom. Male vrednost vlažnosti produžavaju vreme otvrdnjavanja; velike vrednosti vlažnosti ga opet smanjuju. Vreme pritiskanja moguće je znatno smanjiti tako da se jedna od lepljenih površina namoči. Upozorenje: usled rasta vlažnosti povećava se i vlažnost.
<b>Preventivne mere predostrožnosti za sigurnu upotrebu:</b>	U slučaju upotrebe proizvod nemojte stavljati u blizini otvorenog plamena ili izvora iskrenja, ne udišite isparivanje i osigurajte odgovarajuću ventilaciju prostorije. Izbegavajte dodir sa kožom. Preporučujemo koristiti rukavice. Pre korišćenja ili manipulacije sa proizvodom pročitajte sigurnosni list.
<b>PAKOVANJE</b>	Flaša 800 g
<b>SKLADIŠTENJE</b>	Rok trajanja 12 meseci na 20 °C u originalnim zatvorenim pakovanjima. Skladištenje proizvoda na većoj temperaturi od 30°C može uzrokovati promenu njegovih svojstava. <b>ČUVATI NA TEMPERATURI IZNAD 10 °C.</b>

Druga uputstva o načinu rukovanja, prevozu i likvidaciji proizvoda naći ćete u sigurnosnim listovima. Informacije sadržane u ovom tehničkom listu pripremljene su na osnovu naših najboljih znanja i laboratorijskih testova, kao i prema iskustvima naših kupaca. Pošto nismo u mogućnosti uzeti u obzir sve tehničke parametre povezane sa ovim proizvodom, pod određenim uslovima, ove informacije nisu obavezujuće. Sve informacije sadržane u ovom tehničkom listu zasnovane su na rezultatima i praktičnim iskustvima, te se ne mogu tumačiti kao garantna svojstva u smislu odredbi građanskog prava. Stoga se informacije sadržane u ovom tehničkom listu, ili bilo koje besplatne informacije i tehnička savetovanja pružena od strane firme, ne mogu smatrati osnovom za preduzimanje bilo kojih zakonskih prava. Svi podaci sadržani u ovom dokumentu prosečne su vrednosti. Treba napraviti sopstvene testove. Naši tehnički listovi stalno se ažuriraju i menjaju prema trenutnom stanju razvoja nauke i tehnologije.