

## Tehnički list

### Hranipur 45

**Vrsta proizvoda:** Jednokomponentni poliuretanski lepak, ne sadrži nikakav razređivač.

**Određena upotreba:** Koristi se za lepljenje konstrukcija, prikladan je za spajanje lepljenih površina: drvo, vlakna cementa, metala, sendvič ploče sa polistirenom, poliuretan, PVC, staklena vuna, mineralna vuna sa raznim prevlakama.

**Svojstva:** Veoma je čvrst i otporan na vodu, toplotu i starenje. Otvrđnjava pri dodiru sa vazduhom ili vlažnošću lepljenih površina.

<b>KARAKTERISTIKE:</b>	IZGLED	smeđa tečnost
	VISKOZNOST prema Brookfielda na temperaturi 23°C g7/20ok/min	4000 - 10000 mPa s
	OTVORENO VREME NA TEMPERATURI OD 23°C, VLAŽNOST SREDINE 50%	25-45 min.
	GUSTINA NA 25°C	1,1-1,2 g/cm <sup>2</sup>
	<b>ZA OPTIMALNE REZULTATE</b>	
	VLAŽNOST SPOJENOG MATERIJALA	8 - 10 %
	TEMPERATURA MATERIJALA, SREDINA I LEPAK	18-22 °C
VREME PRESOVANJA	120 min.	

Mehanička i zatezna ispitivanja i ispitivanja pritiska mogu se obaviti otprilike posle 24 sata.

#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

Proizvod se mora raširiti na jednu od spajanih površina (bez laka/premaza); materijali moraju biti čisti, bez prašine i masti. Za uklanjanje masnoće sa spojenih površina koristite razređivač bez sadržaja vode.

Premažite malo lepka na površinu, priložite drugu površinu i ravnomerno pritisnite; može se pritiskati rukom.

Male vrednosti vlažnosti produžavaju vreme otvrđnjavanja; velika vlažnost ga smanjuje. Vreme pritiskanja moguće je znatno smanjiti tako da se jedna od spojenih površina namoči.

Upozorenje: porastom vlažnosti raste i stvaranje pene. Nemojte koristite na temperaturi ispod 10°C

#### Uputstva za sigurno rukovanje:

Kada proizvod koristite nemojte ga stavljati u blizini otvorenog plamena ili izvora iskrenja, ne udišite isparivanje i osigurajte odgovarajuću ventilaciju prostorije. Sprečite kontakt sa kožom. Preporučujemo nositi rukavice.

Pre korišćenja ovog proizvoda ili pre manipulacije sa njime pročitajte sigurnosni list.

#### PAKOVANJE

Flaša 800 g

#### SKLADIŠTENJE

Rok upotrebe: 9 meseci na temperaturi 20°C u originalnim zatvorenim pakovanjima.

Skladištenje proizvoda na temperaturi iznad 30°C može promeniti njegova svojstva Nemojte koristiti na temperaturi ispod 10°C