

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROKOL PU-6****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Tigrokol PU-6 je dvokomponentno poliuretansko lepilo, otporno na ulja, vodu, kiseline i benzin.

**Namena**

Tigrokol PU-6 se koristi za lepljenje PVC transportnih traka.

**Tehničke karakteristike**

Izgled	transparentan, bezbojan	homogen rastvor
Viskozitet (ISO 2431, Ø8, 20°C), s	125 ± 10	
Specifična težina (ISO 2811, 20°C), g/cm <sup>3</sup>	1.03	
Suve materije (ISO 3251), %	min 17.0	
Tačka paljenja (ISO 3679), °C	< 0	
Način nanošenja	četkom	
Potrošnja, g/m <sup>2</sup>	oko 200	
Pakovanje	limena ambalaža: 0.85kg	
Skladištenje	u originalnoj ambalaži na temperaturi od 5°C do 25°C. Proizvod pripada I <sub>2</sub> grupi zapaljivosti.	
Rok trajanja	1 godina	

**Uputstvo za upotrebu**

Lepilo se priprema za upotrebu tako što se lepilu doda 7% Utvrđivača SC i dobro promeša. Tako pripremljeno lepilo je upotrebljivo 4sata.

Lepilo se nanosi na obe površine koje su prethodno odmašćene Tigrosol-om G, u tankom i ravnomernom sloju. Lepilo se nanosi u dva sloja. Vreme sušenja prvog sloja je 30 min, a drugog sloja 10 min. Premazane površine se posle sušenja termoaktiviraju na temperaturi od 50°C do 60°C. Slepljivanje se vrši odmah nakon termoaktivacije uz pritisak od 0.3 MPa do 0.6 MPa. Slepljivanje je moguće i bez termoaktivacije (na hladno) stim što se drugi sloj suši 10 min. Takav spoj ima manje početne jačine.