

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROKOL P - 5****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

**Tigrokol P-5** je kontaktno lepilo, izrađeno na bazi polihloroprena i specijalnih smola. Otporno je na vodu, kiseline, benzin i ulja. **Tigrokol P-5** omogućuje „hladno“ i „toplo“ lepljenje (aktivacija).

**Namena**

**Tigrokol P-5** se koristi kao jednokomponentno lepilo za lepljenje gume, kože i tekstila. Takođe se može koristiti i za lepljenje "kant traka" kod stolarije, PVC traka i folija na drvo i ivericu, kao i vinas i vinfleks ploča na beton.

**Tehnički podaci:**

Izgled	homogen rastvor svetlo smeđe boje
Viskozitet(ISO 2431, Ø8, 20°C), s	90 ± 15
Specifična težina(ISO 2811, 20°C), g/cm <sup>3</sup>	0.93
Suve materije(ISO 3251), %	min. 22
Tačka paljenja(ISO 3679), °C	5
Način nanošenja	četkom
Potrošnja, g/m <sup>2</sup>	oko 250
Pakovanje	limena ambalaža: 0,65kg ;4kg i 20kg plastična ambalaža: 50kg
Skladištenje	u originalnom pakovanju 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 nanosi u tankom i ravnomernom sloju na površine koje su predhodno izbrušene i očišćene. Porozne materijale (koža,tekstil) premazati dva puta, a površine drugih materijala jedanput. Posle sušenja od oko pola sata premazane površine slepiti (pritisak od 0.3MPa do 0,6 MPa, vreme od 10sec. do 30 sec.). Efikasnije lepljenje se postiže aktivacijom premazanih površina na oko 80°C pre slepljivanja.

**Napomena**

**Tigrokol P-5** je atestiran u Institutu - Borovo - Razvojno- istraživački sektor (Sertifikat - datum 11.9.1990).