

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.**

## NAZIV PROIZVODA: TIGROKOL PP - B

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

**Tigrokol PP-B** je univerzalno kontaktno lepilo, izrađeno na bazi polihloroprena i specijalnih smola. Otporno je na vodu, kiseline, benzin i ulja. Tigrokol PP-B omogućuje lepljenje „na hladno“ kao i lepljenje „na toplo“ (aktivacija suvog filma na temperaturi od oko 80°C).

#### Namena

Tigrokol PP-B se upotrebljava za lepljenje gume, kože, tekstila, drveta i papira.

#### Tehnički podaci:

Izgled	homogen rastvor svetlo smeđe boje
Viskozitet(ISO 2431, Ø8, 20°C), s	60 ± 5
Specifična težina(ISO 2811, 20°C), g/cm <sup>3</sup>	0.92
Suve materije(ISO 3251), %	min. 23
Tačka paljenja(ISO 3679), °C	< 0
Način nanošenja	četkom
Potrošnja, g/m <sup>2</sup>	oko 250
Pakovanje	Al tube: 30g, 60g, 90g i 130g
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

Površine pre lepljenja očisti (obrusiti šmirgl-papirom ili žičanom četkom, oprati rastvaračem i osušiti). Lepilo se nanosi u tankom sloju na obe površine. Porozne materijale (koža, drvo, tekstil) premazati dva puta, a površine drugih materijala jedanput. Lepilo sušiti do stepena kada lepi pri dodiru, ali ne prijanja na prste. U zavisnosti od temperature i vlažnosti vazduha u prostoriji, za to je potrebno vreme od oko 20 minuta. Sleppljivanje izvršiti pod pritiskom koji je dovoljan da obezbedi potpuni kontakt površina koje se lepe. Efikasnije lepljenje postiže se aktivacijom suvog filma na temperaturi od oko 80°C i slepljivanjem odmah nakon toga.