

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROKOL P-1A****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Tigrokol P-1A je kontaktno jednokomponentno lepilo izrađeno na bazi polihloroprena i specijalnih smola.

Namena

Tigrokol P-1A se upotrebljava u industriji nameštaja za lepljenje puhina, tekstila, poliuretanske pene, kože i drugih materijala na drvo i ivericu.

Tehnički podaci:

| | |
|--|---|
| Izgled | homogen rastvor svetlo smeđe boje |
| Viskozitet(ISO 2431,Ø4, 20°C), s | 47 ± 5 |
| Specifična težina(ISO 2811, 20°C), g/cm ³ | 0.87 |
| Suve materije(ISO 3251), % | min. 14 |
| Tačka paljenja(ISO 3679),°C | < 0 |
| Način nanošenja | špricanjem |
| Potrošnja, g/m ² | oko 300 |
| Pakovanje | plastična ambalaža: 40kg |
| Skladištenje | u originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C.Proizvod pripada I ₂ grupi zapaljivosti.. |
| Rok trajanja | 1 godina |

Uputstvo za upotrebu

Pre upotrebe lepilo temperirati do sobne temperature i homogenizovati ga mešanjem. Površine na koje se nanosi lepilo treba da budu čiste i suve. Lepilo se nanosi špricanjem na obe površine. Porozni materijali zahtevaju više od jednog sloja. Zavisno od temperature i vlažnosti u radnoj prostoriji, vreme sušenja pre slepljivanja iznosi od 3minuta do 7 minuta. Kada je sloj lepila "suv na dodir" spojiti delove uz pritisak koji osigurava dobar kontakt između površina koje se lepe (pod pritiskom od 0.3 MPa do 0.6 MPa u trajanju od 10sec. do 30 sec.).