



"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.

NAZIV PROIZVODA: TIGROPOX ŠOP PRAJMER

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Tigropox šop prajmer je dvokomponentni radionički premaz na bazi epoksidnih smola, antikorozijskih pigmenta, punila i rastvarača sa umreživačem na bazi poliamina. Maseni odnos mešanja komponenti premaza je **A:B= 10:1**. Isporučuje se u crvenoj nijansi.

Namena

Tigropox šop prajmer je radionički premaz za privremenu zaštitu čeličnih konstrukcija i drugih metalnih površina od korozije za vreme konfekcioniranja i montaže. Moguće je naknadno varenje bez uticaja na kvalitet vara.

Tehnički podaci

Viskozitet (ISO 2431, Ø4, 20°C), s	Komp. A: 14 ± 2 Komp. B: 42 ± 2
Suve materije(ISO 3251), % (A +B)	Komp. A: 61 ± 1 Komp. B: 50 ± 1
Specifična težina (ISO 2811, 20°C), g/cm ³	Komp. A: 1,40±0.05 Komp. B: 0,95±0.05
Tačka paljenja (ISO 3679), °C	Komp. A: < 3 Komp. B: 8
Finoća mlevenja (uribanost-ISO 1524)	max 30 µm
Način nanošenja	vazdušni ili airless pištolji
Pot-life (vreme za aplikaciju), na 20°C ,h	8
Debljina suvog filma (ISO 2808), µm	20 - 25
Pokrivna moć, m ² /kg	9 - 10
Sjaj (ISO 2813)	mat
Tvrdoća po Koning-u (ISO 1522)	posle 14 dana: 120 ± 10
Prijanjanje (ISO 2409)	0
U mreživač	Tigropox šop prajmer B
Razređivanje	Tigrosol SP
Uslovi skladištenja	U originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C
Rok trajanja	6 meseci

Uputstvo za upotrebu

Tigropox šop prajmer se nanosi na suhu, čistu i odmašćenu metalnu površinu u 1sloju sa maksimalnom debljinom suvog filma od 25µm. Površinu pripremiti postupkom peskarenja do stepena čistoće Sa2^{1/2} (metalno čista površina). Pre upotrebe promešati obe komponente i pomešati ih u predviđenom odnosu. Smešu komponenti A i B mešati do potpunog homogenizovanja, a zatim je razrediti po potrebi. Za razređenje se koristi Tigrosol SP.