

# Antikorozivna zaštita

TANKPLAST



## OPŠTI PODACI

### OSNOVNE KARAKTERISTIKE I PREPORUČENA UPOTREBA

Dvokomponentni debeloslojni međupremaz na bazi epoksidnih smola, odabranih pigmenata i funkcionalnih punila sa kojima se postižu velike debljine.

- Koristi se kao međupremaz u epoksi sistemu za zaštitu čeličnih površina
- Jako dobra otpornost na dejstvo nafte i naftnih derivata
- Naročito je pogodan za zaštitu rezervoara za transport i lagerovanje nafte i naftnih derivata

## TEHNIČKI PODACI

Zapreminske procenat čvrste materije	71 ± 1 % (ISO 3233)															
Težinski procenat čvrste materije	51 ± 1 %															
Specifična masa	1.35 - 1.4 g / cm <sup>3</sup> (A+B)															
Izdašnost	3,5 – 3,7 m <sup>2</sup> /kg za jedan nanos od 100 µm															
Teorijska potrošnja	270 -285 g/m <sup>2</sup> za jedan nanos od 100 µm															
Optimalna debljina suvog filma	70 - 100 µm															
Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda	8 h (20 ± 2 °C)															
Viskozitet u stanju isporuke komp.A	80-90 " D4/20°C DIN 53211															
Međuslojni interval	Min 12 h, max 72h ( posle ovog vremena obavezno je hrapavljenje površine brusnim papirom)															
Katalizator	Katalizator za Tankplast															
Odnos komponenata u smeši	87 : 13 (A:B) težinski															
Preporučena debljina filma i teoretska izdašnost boje	<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Preporučena debljina filma</th><th>Teoretska izdašnost</th></tr><tr><th>Suv</th><th>Vlažan</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>70 µm</td><td>135 µm</td><td>4,95 m<sup>2</sup>/kg</td></tr><tr><td>80 µm</td><td>155 µm</td><td>4,35 m<sup>2</sup>/kg</td></tr><tr><td>100 µm</td><td>195 µm</td><td>3,5 m<sup>2</sup>/kg</td></tr></tbody></table>	Preporučena debljina filma		Teoretska izdašnost	Suv	Vlažan		70 µm	135 µm	4,95 m <sup>2</sup> /kg	80 µm	155 µm	4,35 m <sup>2</sup> /kg	100 µm	195 µm	3,5 m <sup>2</sup> /kg
Preporučena debljina filma		Teoretska izdašnost														
Suv	Vlažan															
70 µm	135 µm	4,95 m <sup>2</sup> /kg														
80 µm	155 µm	4,35 m <sup>2</sup> /kg														
100 µm	195 µm	3,5 m <sup>2</sup> /kg														
Vreme sušenja	Na vazduhu (temperatura 20 ±2°C i relativna vlažnost 65±5°C ) za 1-2h na prašinu, 3-4h suvo na dodir. Vreme sušenja i ponovnog premazivanja zavise od debljine sloja, temperature, relativne vlažnosti vazduha i ventilacije.															
Osobine suvog filma	Izgled: Ravnomerna debljina, bez nedostataka, mat															
Nijanse	Bela, Siva, Zelena, Crna															

# Antikorozivna zaštita

TANKPLAST



Temperaturna otpornost	Sistemi su otporni na temperature od -20°C do + 80°C sa udarima i do 120°C.
Hemiska otpornost	Epoksidni sistemi su otporni na uticaje rastvora neorganskih kiselina, baza, soli, ulja, goriva, maziva, sirov petroleum i alifatske ugljovodonike. Slabije su otporni na rastvore organskih kiselina.
Prajmer za čelične površine	Feropoks, Feropoks HS ZP Miox, Feropoks ZP Miox, Feropoks DTZ, Plastolit SP
Završna boja	Supervereks, Supervereks HB, Plastolak
<b>PODACI O PRIMENI</b>	
Priprema površine	Ukloniti ulja, masti, soli i prljavštine odgovarajućim sredstvima. Popraviti sva oštećenja na prajmeru. Obratiti pažnju na vreme predviđeno za ponovno premazivanje. (ISO 12944-4).
Uslovi za nanošenje	Sve površine moraju biti suve i čiste. Temperatura nanošenja: od +10°C do +35°C. Temperatura podloge mora biti 3°C iznad tačke rose, vlažnost vazduha rH=70%max.
Mešanje komponenti	Napomena! Epoksidni premazi se kredaju i gube boju u spoljnim uslovima. Prvo promešajte bazu i katalizator odvojeno. Pomešati u pravilnom odnosu bazu i katalizator. Dobro ih homogenizovati pre upotrebe. Za mešanje se može koristiti ručni građevinski mikser.
Nanošenje	Nanošenje se može vršiti četkom, valjkom, pneumatskim špric ili airless uređajem. Ako se koristi airless pištolj, boju treba razrediti 0-5%. Otvor dizne 0.019"-0.021", a pritisak 140 – 180 atm. Ugao špricanja bira se na osnovu veličine objekta koji se boji. Ako upotrebjavamo četku ili valjak, razređivač se koristi u skladu sa datim okolnostima (valjak do 5% razređenja). Pneumatski špric, dizna 1,8 – 2,0, razređenje do 10 %.
Razređivač	Razređivač 5610. Pakovanje: 5l, 20l
Pranje alata	Razređivač 5610
Pakovanje	Osnovna komponenta: 17,4 kg, Katalizator: 2,6 kg
Lagerovanje	Odvojene komponente 1 godina pod normalnim uslovima skladištenja.
VOC	Maksimalno dozvoljena koncentracija za ovaj proizvod (A/i-SB)500g/l. Ovaj proizvod sadrži max 400g/l.
Mere predostrožnosti	Kante treba da su obeležene odgovarajućim nalepnicama na kojima su jasno naznačene informacije vezane za bezbedno rukovanje bojom. Za više informacija o opasnosti i zaštiti pri rukovanju bojama, potražiti sigurnosnu listu proizvoda (MSDS).