

EPOKSI OSNOVNI

OPŠTI PODACI	Epoksi osnovni je dvokomponentni osnovni premaz na bazi epoksi smola i antikorozivnih pigmenta.
UPOTREBA	Zbog dobrog prijanjanja na mehanički očišćene ili peskarene čelične površine koristi se kao osnovni premaz u "Epoksi sistemima".
TEHNIČKI PODACI	<p>Tip veziva: Epoksidne smole Gustina: 1,55-1,70/cm³ % čvrste materije- zapreminski : 65% % čvrste materije- težinski: 82% Izdašnost: 7-8 m²/kg za 40μm Teorijska potrošnja: 0,130 kg/m²/kg za 40 μm Penetrat Sušenje: na vazduhu (temp. 15-25°C, relativna vlažnost max 70%) Suvo na prašinu: 4^h Suvo na dodir: 5^h Međuslojni interval: 12 časova Viskozitet u stanju isporuke: 80-85" D₄/ 20° DIN 53211 Temperatura nanošenja: od +15°C do +35°C Vreme upotrebe katalizovanog proizvoda (pot life): 8 časova Katalizator: 4621.9999</p>
OSOBINE SUVOG FILMA	Izgled: Ravnomerna debljina, bez nabora i nedostataka, srednji sjaj.
RASPOLOŽIVE NIJANSE	Oksidno-crvena, siva.
PRIPREMA POVRŠINE	JUS ISO 8501-1 St3 / Sa 2 ½
PODACI O PRIMENI	<p>Odnos komponenata u smeši: težinski 85:15 zapreminski 76:24 Faktor konverzije: vlažni /suvi film:1.5 NANOŠENJE: četkom, valjkom i airless uređajem, prečnik dizne 0,019" do 0,021", izlazni pritisak 140 – 180 atm. RAZREĐENJE: pneumatski špric- max 15% ; airless uređaj- max 10%</p>
PAKOVANJE	Osnovna komponenta: 0.850kg. Katalizator: 0.150kg.
LAGEROVANJE	Odvojene komponente, 12 meseci pod normalnim uslovima skladištenja
RAZREĐIVAČ	5610 Pakovanje: 0,5 lit; 20 lit; 200 lit.
MERE PREDOSTROŽNOSTI	<p>JUS Z.CO.007 - Grupa II JUS Z.CO.003 - Klasa B JUS Z.CO.005 - Fx II B Fu (JUS Z.CO.012) zapaljivost 2 zdravlje 3 reaktivnost 0</p> <p style="text-align: right;">JUS.N. S8.003-T₁</p>