



TEHNIČNI PODATKI

FEP.002/CET.005 - EPOXY SPECIAL TEMELJNI EPOKSI VMESNI PREMAZ

Vmensi epoksidni dvokomponentni premaz študiran za ekstremne pogoje v nautiki ter industriji. Odlična obstojnost, na razredčene baze in kisline ter detergente.

Tip veziva:	epoksid
Specifična teža:	1,27
Suha snov na volumen:	44%
Faktor konverzacije mokri film/suhi film:	2,2
Debelina nanosa:	100 micronov suhega filma
Teoretična poraba:	4,4 m ² /L za 100 mikronov suhega filma
Cas susenja za prelakiranje:	12 ur min. - 96 ur max.
Popolnoma suh film:	7 dni
Interval temp. za nanašanje:	od + 5°C do + 35°C
Razmerje mešanja na volumen:	FEP.002 : CET.005 = 4 : 1
Razmerje mešanja na težo:	FEP.002 : CET.005 = 85 : 15
Odprti čas:	8 ur
Flash point:	+ 14°C
Izgled filma:	mat
Barva:	bela

PRIPRAVA POVRŠIN

Produkt se nanaša na že obstoječi primer (podlaga mora biti čista).

POSTOPEK NANAŠANJA

Natančno zmešati obe komponenti v predpisanem razmerju. Lahko se nanaša z čopicem, valjčkom ali brizganjem. Pri aplikaciji z valjčkom ali čopicem redčiti 10-15 % z epoksidnim redčilom, za nanašanje z brizganjem pa med 20 in 30 %. Po aplikaciji orodje oprati z istim redčilom.

