

DATI TECNICI PRIMER MARINO EPOSSIDICO:

Miscelazione in volume: in peso:	10 parti di componente A 3 parti di componente B 5 parti di componente A 1 parte di componente B
Vita utile (pot-life) (A+B)	10 ore
Diluente	epossidico
Diluizione in volume	20% a spruzzo ugello Ø 1,7 – 1,9 atm 3,5 10% a spruzzo airless Ø 17 mils 10% a pennello o rullo
Spessore consigliato	60 microns secchi (125 microns bagnati) per mano
Colori	Bianco-grigio-rosso ossido
Grado di brillantezza	Satinato
Tipo di essiccazione	Temperatura ambiente per reazione chimica
Fuori polvere	20 minuti a 20°C
Secco al tatto	1 ora a 20°C
Secco in profondità	10 ore
Sovraverniciatura	10 ore
Residuo secco	54% (volume) 64% (in peso)
Peso specifico	1.280 – 1.340 g/l a 20°C a seconda del colore
Viscosità Tazza Ford 4	100" a 20°C
Resa teorica	9 m ² /l – 7 m ² /kg a 60 microns secchi per mano
Composizione resina	Epossi poliammidico
Composizione pigmenti	Inorganici

Composizione inerti	Silicati – talco
Composizione solventi	Esteri – chetoni – idrocarburi aromatici
Punto di infiammabilità	4°C
Auto accen	427°C
Confezioni	0,750 litri (kit) – 3,250 litri – 25 kg (A+B)
Norme a magazzino	Conservare in luogo fresco e asciutto
Durata in magazzino	Minimo 12 mesi in imballi originali sigillati
Dati di sicurezza	Consultare “scheda di sicurezza”

Simone Compositi – Località Poggio dei Rossi n. 9 – 18032 Perinaldo (IM)

Partita Iva: 01789740089 – C.F. DLCSMN77D26A984C

Sede operativa: Strada Provinciale 51 – 18035 Dolceacqua (IM)

Tel. 0184/293363 – 3401529036 – 3441727805

info@resinboat.it – www.resinboat.it