

epossì ANTIRUST

Antiruggine epossidica bicomponente inodore

Antiruggine bicomponente, a base di resine epossidiche idrosolubili, per le sue particolari caratteristiche è particolarmente indicata, quale vernice protettiva atossica per ringhiere e porte in ferro.

Caratteristiche tecniche

• Viscosità tazza Ford 4 a 20°C	180 sec.
• Peso specifico	1,30
• P.V.C.	34,70 %
• Secco pittura in secco	69,60%
• Secco resina	36,66%
• Secco in volume	58,85%
• Essiccazione: fuori polvere	20 min.
in profondità	50/60 min.
• Resa pratica media	4/6 mq/Kg.
• Rapporto di miscelazione	2:1
• PH	8,5

Norme applicative ed impieghi

Si deve applicare su superfici in ferro ben pulite ed esenti da tracce di ruggine. Dopo aver versato la parte B nella parte A miscelare per alcuni minuti con agitatore a frusta, la perfetta omogeneizzazione evita la formazione di bolle durante la fase di posa e di indurimento.

Il prodotto una volta miscelato deve essere applicato velocemente perché in dipendenza della temperatura esterna ha un tempo di vita che varia dai 10 ai 30 min.

E' consigliabile sovraverniciare con smalto bicomponente epossidico o smalto bicomponente poliuretano entro le 24/36 h.

Confezioni

- Kg 5 (Parte A + B)
- Kg 15 (Parte A + B)

P.S. Come tutti i prodotti epossidici la brillantezza tende a degradare nel tempo ed il colore sottoposto all'azione dei raggi ultravioletti od alla luce subisce una variazione cromatica.

idrosolubile
epox

Chemical Point Srl
Via Venezia, 18 - 00071 Pomezia (RM)
Tel. 06.91250632 - email: info@chemicalpoint.it
www.chemicalpoint.it