

SERIE 1350.0153 ANTIRUGGINE GLICEROFTALICA ARANCIO - SATINATA PER CARPENTERIA
Impieghi

Come antiruggine ai fosfati di zinco di alta qualità per la verniciatura di serramenti in ferro, capannoni industriali, macchinario ecc.

Si possono applicare due mani di antiruggine, ma è preferibile ricoprire la prima mano con smalti sintetici.

Caratteristiche generali

- facilità di applicazione;
- elevata resistenza alla corrosione;
- buona dilatazione;
- elevata aderenza;
- buona elasticità.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/8	sec.	14 ± 2
Peso specifico	kg/lt	1,250 ± 0,050
Residuo secco	%	77 ± 2
Spessore ottimale	micron	35 ± 5
Resa teorica	mq/lt	8 - 9 (allo spessore sovraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura)	%	100
Aspetto del film	gloss	15 - 20
Diluente	codice	9110.0001 - 9120.0004
Essiccazione fuori polvere	ore	1
Essiccazione al tatto	ore	5
Essiccazione in profondità	ore	24
Sovraverniciabilità	ore	24

Modalità applicative

A pennello	diluire con	9110.0001 al 5%
A immersione	diluire con	9120.0004 al 12%
A spruzzo	diluire con	9120.0004 al 10%
Aerografo	ugello pressione	mm 1,8 Atm 3 - 4
Airless	ugello pressione rapporto di compressione	0,018 - 0,023 pollici 120 - 160 kg/cm ² 30 ÷ 1

Cicli Indicativi

Su lamiera nuda perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine. Il 1350.0153 Antiruggine gliceroftalica arancio eko può essere sovraverniciato con:

- se stesso se si desidera dare una seconda mano;
- smalti sintetici (serie 3410, 3510, 3540 e 3630).

Data 18/12/06