

12020/30

SCHEDA TECNICA

Denominazione Prodotto: ANTIRUGGINE RAPIDA ESSIDICAZIONE

Natura del prodotto ed impieghi

Antiruggine a rapida essiccazione idonea nei lavori di carpenteria e per la verniciatura di cancellate, cancelli, serrande ed altri particolari metallici in edilizia e industria.

Caratteristiche tecniche del prodotto fornito

VOC del prodotto 300 g/l. Valore massimo UE 450g/l

Caratteristiche generali

Antiruggine disponibile nel colore 20grigio/30rosso

Sue caratteristiche principali sono:

- buona aderenza su metallo
- potere anticorrosivo
- facilità di applicazione
- aspetto opaco

Viscosità (CF 8) (sec):	8-10(a 20°C)
Peso specifico (kg/l):	1,35- 1,45
Residuo secco (%):	80-82(secondo la tinta)
Spessore ottimale per ogni "mano" (micron):	50-60
Resa teorica (m ² /lt):	7 - 8 (allo spessore sopraindicato)
Aderenza (prova di quadrettatura) (%):	100
Aspetto del film (gloss):	2-3 (opaco)
Diluyente:	N410 / N400
Essiccazione fuori polvere (ore):	1 (a 18°C)
Essiccazione al tatto (ore):	4 (a 18°C)
Essiccazione in profondità (h):	24(a 18°C)
Sovraverniciabilità (h):	24
Essiccazione a forno a 60°C (min):	60-80

Cicli indicativi

Su lamiera nuda: Su lamiera perfettamente pulita e senza ruggine .
La 12020/30/40 può essere sopravverniciata con:
-se stessa se si desidera dare una seconda mano onde ottenere un maggiore spessore di prodotto antiruggine.
-smalti sintetici a pennello o rapida essiccazione
Non sopporta la sopravverniciatura con prodotti nitro

Modalità applicative



Applicazione a spruzzo

Preparazione:	Diluizione al 10÷15% con N410 / N400
Diametro ugello:	1.5-1.8 mm
Pressione aria:	3÷4 atm

Specifiche di vendita

Stabilità

12 mesi (*se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo*)

Confezioni pronto uso componente A:

25 kg: 2,5 lt

Avvertenze:

E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso
Si consiglia di leggere attentamente la Scheda di Sicurezza del prodotto

La Colorpoint S.r.l. garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi.
Aggiornamento: Agosto 2008 - Laboratorio Colorpoint: produzione@colorpointsrl.it