

## 11100061 POLINOXAL GRIGIA

### antiruggine sintetica fine



Prodotto ideale per l'industria e per l'edilizia, nei casi in cui è prevista la copertura con smalti sintetici. Adatto anche per il fai da te e per la verniciatura di cancelli, porte e portoni in ferro e altri particolari prodotti.



<b>Data di revisione</b>	27 febbraio 2017
<b>Composizione</b>	Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto (antiruggine), alchidica. Classificata secondo UNI 8681:B2. A.O.B.2.B.AB
<b>Proprietà principali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aspetto satinato</li><li>• buon potere anticorrosivo</li><li>• ottima aderenza su metallo</li></ul>
<b>Impieghi</b>	Come antiruggine in tutti i lavori di carpenteria e nel "fai da te". Indicata per la verniciatura di cancellate, serrande ed altri particolari metallici in edilizia. Si presta anche per lavori industriali.
<b>Colore</b>	Tinte di cartella, basi Colormaker. Può essere colorato con il sistema tintometrico Colormaker, il numero di basi disponibili è indicato sul catalogo e sul software Colormaker Lab.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C, U.R. 65%)	Riferimento	UM	Valori
Peso specifico (picnometro)	C022	kg/l	1,556 +/- 0,050
Viscosità tazza Ford n°8	C076	sec	14 +/- 2
Residuo secco	C033	%	81,0 ± 2,0
Essiccazione fuori polvere		min	60
Essiccazione al tatto		Ore	4
Essiccazione in profondità		Ore	24
Sovraverniciabilità		Ore	24

#### Modo d'impiego

. Condizioni ambientali e del supporto	Temperatura ambiente min + 5°C / max + 35°C U.R. < 60% Temperatura supporto min + 5°C / max + 35°C e di almeno 3°C al di sopra del punto di rugiada (dew point).
. Metodo di applicazione	Pennello, rullo, spruzzo, airless, immersione.
. Diluente	9110.0001, a spruzzo anche con 9120.0004

. Diluizione	Pennello e rullo 5% con 9110.0001, a immersione 12% 9120.0004, a spruzzo 10% con 9120.0004
. Applicazione airless	Diametro ugello 0,018-0.023". Pressione ugello 120-160 bar.
. Applicazione spruzzo	Aerografo: Diametro ugello: 1,8mm Pressione ugello: 3-4Atm
. Miscelazione	Mescolare con cura il prodotto, aggiungendo lentamente il diluente sino ad ottenere la viscosità di applicazione desiderata.
. Resa teorica	7,5-8,5 m <sup>2</sup> /l, allo spessore consigliato di 50-60 µm.

---

<b>Ciclo applicativo</b>	Su lamiera perfettamente pulita, sgrassata e senza ruggine. I prodotti della serie 1110.0000 possono essere sovraverniciati con: se stessi se si desidera dare una seconda mano onde ottenere un maggiore spessore di prodotto antiruggine; smalti sintetici delle serie 3410.0000, 3510.0000, 3540.0000, 3630.0000.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Conservazione</b>	In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Avvertenze</b>	Lavorare in ambienti ben ventilati ed indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuali. Lavare con diluente i pennelli ed attrezzi subito dopo l'uso, non disperdere i contenitori nell'ambiente. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di sicurezza.
-------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Classificazione COV - Dirett. 2004/42/CE - D.Lgs 161/2006</b>	I/S - , massimo 500 G/L(2010). Valore massimo C.O.V.contenuto in POLINOXAL GRIGIA pronto all'uso: 345.940 g/l.
------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

<b>Voci di Capitolato</b>	Applicazione di 1 mano di 11100061 POLINOXAL GRIGIA, antiruggine sintetica fine, nella tinta desiderata dalla D.L., previa adeguata preparazione delle superfici da trattare. Compresi materiale e posa in opera, escluse eventuali rasature e/o ponteggi
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Queste voci sono frutto della nostra esperienza, tuttavia hanno carattere indicativo. Per informazioni più dettagliate si prega di contattare il servizio di assistenza tecnica. Questa scheda annulla e sostituisce le edizioni precedenti.

---