

s.331

ANTIRUGGINE NITRO

1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO

Antiruggine di rapidissima essiccazione, di buon potere anticorrosivo e di buona copertura. Particolarmente indicata per tutti i lavori di carpenteria dove occorrono dei tempi brevi per la sovrapplicazione della mano a finire. Per tutte le applicazioni in carpenteria industriale, su apparecchiature tecniche, in carrozzeria ed ovunque sia richiesta la rapida essiccazione unita ad una buona protezione antiruggine.

2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Peso Specifico (UNI 8910)	1,350 Kg/litro \pm 20 g/litro
Classificazione per tipo chimico e stato del legante	Alchidica e nitrocellulosa
Colori	Grigio e Rosso

NB: i dati tecnici sopra riportati si riferiscono alla media dei colori, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore.

La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente e del supporto: minima 5 °C massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente: massima 65%
Umidità del supporto: applicare su superfici visibilmente asciutte
Stato di preparazione per metalli ferrosi: pulizia manuale o meccanica (sabbatura SA 2.5)

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Spruzzo	Airless
Diluyente Sintetico s.003.300	20 - 25 % (v/v)	20 - 30 % (v/v)	10 - 20 % (v/v)
Diametro dell'ugello		0,4-0,5 mm	1,8-2.0 mm
Pressione all'ugello		100-140 atm	3,5- 4.0 atm
Solvente per pulizie	Diluyente Sintetico s.003.300		

3.3 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccamento superficiale o al tatto: 5-10 minuti
Tempo di essiccamento in profondità: 2 ore
Tempo di sovraverniciatura: fra i 45 e 30 min. oppure dopo 24 ore.

Avvertenze: consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche.



4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C
 Temperatura minima di conservazione: 5 °C
 Tipi di confezioni disponibili: 10,750 - I 2,5.

5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE ed emissione di Scheda di Sicurezza aggiornata.

Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso.

Richiedere sempre la scheda tecnica aggiornata.

IND331 - Rev. 5 del 19/03/2015

