

H8.030

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 occorrano 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 ± 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 (sabbiatura SA 2.5)

3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Aria	Airless
Diluente Nitro	15 - 20 % (v/v)	15–25% (v/v)	5 - 15 % (v/v)
Diametro dell'ugello		1,5 - 1,8 mm	1,8-2.0 mm
Pressione all'ugello		3,0 – 4,0 atm	3,5- 4.0 atm
Solvente per pulizie		Diluente Nitro	

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

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.

Verificare sul sito www.hyrid.it la presenza di Schede Tecniche aggiornate.

Antiruggine Nitro - Rev.1 del 21/09/2020

