

ANTIRUGGINE TRASPARENTE OPACO

Codice: 306.2020.OP

Vernice trasparente antiruggine a base acrilica per la protezione di tutte le superfici soggette alla corrosione. Ideale per oggetti metallici che si vogliono proteggere, e per i quali si voglia lasciare inalterato l'aspetto originale del supporto arrugginito.

Caratteristiche principali:

- Rapida essiccazione
- Buona aderenza
- Resistente ai raggi solari
- Non ingiallente
- Buon potere anti-corrosivo esente da gas ritenuti dannosi per l'ozono

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20° C e 60% di umidità relativa
Aspetto e finitura		Trasparente opaco
Resa teorica allo spessore consigliato mq/confezione (400ml)	n.ro 4 passaggi incrociati (vedi Modalità di utilizzo)	1 – 1,2 a seconda dei colori e dei supporti verniciati
Secco al tatto		15 – 20 minuti
Secco in profondità		24 ore/36 ore a seconda dello spessore
Esterni/interni (esposizione dell'oggetto verniciato)		Si/si
Applicazione	(Vedi Modalità di utilizzo)	Superfici ferrose in genere
Preparazione delle superfici	La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita da oli, grassi polvere e materiali non aderenti (utilizzare una spatola di ferro, una spazzola dura o carta abrasiva) e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.	
Ambiente	I cappucci e gli imballi sono in materiale riciclabile. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali	
Note	Per una buona protezione antiruggine si consiglia di applicare minimo 4/6 passate incrociate a distanza di 10 minuti tra una passata e l'altra.	

Modalità di utilizzo:

- Utilizzare la bombola a 20 – 25° C,
- Agitare la bombola qualche minuto,
- Spruzzare a circa 18/25cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale.
- Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente.

Consigli pratici:

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamme, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc. Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

Confezione di vendita:

ANTIRUGGINE TRASPARENTE OPACO - spray 400 ml
Codice: 306.2020.OP
Confezione: 6 pezzi

Conservazione:



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.
Temperatura di stoccaggio: 10-25°C con un'umidità max 60%.

Informazioni generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale.
Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.
Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.
Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.