

CONVERTITORE DI RUGGINE

Codice: 306.2012

Convertitore di ruggine e fondo in un solo prodotto. Trasforma la ruggine aderente per reazione chimica in un composto inerte, e ne blocca la formazione. A reazione avvenuta ha le stesse proprietà anticorrosive delle migliori antiruggini. Per esterni ed interni, dopo la reazione si presenta opaco.

Caratteristiche principali:

- Agisce in breve tempo
- Buona copertura
- Resistente agli agenti atmosferici
- Buona aderenza
- Buon potere penetrante, forma una pellicola omogenea, esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e 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		ambrato, nero dopo la reazione chimica
Resa teorica allo spessore consigliato mq/confezione (400ml)	n.ro 4 passaggi incrociati (vedi Modalità di utilizzo)	0,8-1 a seconda 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)	Principali superfici: superfici ferrose, lamiera zincata, superfici arrugginite con ruggine aderente
Preparazione delle superfici	La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita 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 ottenere il miglior risultato applicare il prodotto sul supporto e lasciare agire. La reazione chimica con la ruggine avviene rapidamente. Dopo circa 20 minuti dall'applicazione le parti ossidate cominciano a diventare di colore nero ma la trasformazione completa ed il consolidamento avverrà nelle 24 ore. Il prodotto è sopra-verniciabile dopo 24 ore circa. Se si attendono 48-72 ore prima di sopra-verniciare è necessario carteggiare la superficie trattata con carta abrasiva fine.	

Modalità di utilizzo:

- Utilizzare la bombola a 20 – 25° C
- Agitare la bombola qualche minuto
- Spruzzare a circa 18/20 cm 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 fiamma, 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:

CONVERTITORE DI RUGGINE - spray 400 ml

Codice: 306.2012

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-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.