

Scheda Tecnica

Pagina 1 di 2 Data di emissione: 07/02/12

FONDO ANTIRUGGINE

Cod. 306.2010.GR

Descrizione: Fondo Antiruggine Acrilico Puro per esterni ed interni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Opaca

Utilizzo: per la protezione di tutte le superfici soggette alla corrosione

Caratteristiche Principali

- A BASE DI FOSFATO DI ZINCO
- ALTA COPERTURA
- NON INGIALLENTE
- APPLICABILE DIRETTAMENTE SULLA RUGGINE ADERENTE
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- BUON POTERE ANTICORROSIVO
- RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
- ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA
- RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

Superfici Consigliate

• METALLI: superfici ferrose, lamiera zincata, superfici arrugginite con ruggine aderente

Formati, Cartoni, Resa

CONTENUTO NOMINALE 520 ML
CONTUNUTO EFFETTIVO 400 ML
CARTONI 6 PEZZI
RESA 4-4,5 m²

Modalità d'uso

Utilizzare la bombola a 20-25°C. Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagnomaria (20-25°C), mai a contatto diretto con la fiamma.

Agitare la bombola per 1-2 minuti, dopo aver sentito il suono delle biglie contenute nella bombola Spruzzare a 25-30 centimetri dalla superficie da verniciare mantenendo la bombola 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. Per un buon funzionamento la temperatura della bombola deve essere compresa tra 10 C° e 30°C.

Preparazione della Superficie

La superficie deve essere asciutta, pulita da oli, grassi, polvere e materiali non aderenti. Mascherare eventuali parti da non verniciare con nastro adesivo e della carta.

Il numero di passate consigliate è in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

Consigli Utili

- *Per eliminare unto, grasso, sporco: utilizzare solventi non aggressivi o detersivi casalinghi
- *Per eliminare la ruggine e parti non aderenti: utilizzare una spatola in ferro, una spazzola dura o carta abrasiva grana 400
- *Per evitare colature: utilizzare lo spray in ambiente caldo (20-25°C) e con tempo asciutto. Applicare passate leggere ed incrociate
- *Per non sporcare: mascherare le parti da non verniciare con nastro adesivo molto largo o con carta
- *Sopraverniciabilità:
- -Sopra verniciabile con il medesimo prodotto in ogni momento
- -Sopra verniciabile con altri prodotti dopo minimo 24-30 ore
- -Non sopra verniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello



Scheda Tecnica

Pagina 2 di 2 Data di emissione: 07/02/12

Classificazione

Il prodotto è classificato: F+ ESTREMAMENTE INFIAMMABILE e Xi IRRITANTE. Indicazioni più dettagliate sulla SCHEDA DI SICUREZZA.

Cicli Applicativi

SUPERFICI IN METALLO ARRUGGINITE	SUPERFICI IN METALLO SOGGETTE ALLA CORROSIONE	
Eliminare la ruggine non aderente	1. Fondo Antiruggine	
2. Fondo Antiruggine	2. Smalto di finitura desiderato	
3. Smalto di finitura desiderato		

Caratteristiche ed informazioni Tecniche				
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo	
ASPETTO E FINITU	RA DEL FILM SECCO		-	
Aspetto Opaco	MP 004	Gloss	10 - 20	
DATI PRINCI	PALI VERNICE			
Tipo di Legante	100% Acrilico Puro			
Gamma Colori	Disponibile	Disponibile nel colore Grigio		
Passate incrociate consigliate per una buona protezione	MP 012	N° passate	4-6	
Spessore secco consigliato con 4 passate incrociate	ISO 2808	Micron	13-15	
ESSICCAZIONE CON 4	PASSAGGI INCROCIATI			
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	7-10	
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	15-25	
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in	
			funzione dello	
			spessore	
	PALI BOMBOLA			
Pressione di vapore a 20°C	Manometro	Bar	5 ± 0,2	
Pressione di esercizio della bombola	Manometro	Bar	10	
Pressione di deformazione della bombola	Manometro	Bar	15	
Pressione di scoppio della bombola	Manometro	Bar	18	
Punto d'infiammabilità del propellente GPL		℃	Inferiore a -50°C	
Auto-Infiammabilità dei Solventi		℃	Superiore a 300°C	
Natura del Propellente	Butan-Iso	Butan-Isobuta-Propano		
Sistema di Erogazione	Valvola	Valvola Autopulente		
Conservazione	Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare			
	nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo			
	dall'umidità e dai raggi diretti del sole. Temperatura di			
	stoccaggio: da +5 a +25°C. Il prodotto così conservato			
	ha una durata fino a 10 anni dalla data di consegna al			
	Rivenditore.			
Contenuto COV/VOC	610 g/l			

LE IMMAGINI SONO SOLO A TITOLO ESEMPLIFICATIVO.

Informazioni Generali:

Prodotto ad esclusivo uso professionale. Consultare la relativa scheda di sicurezza.

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 clienti e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare di essere in possesso della versione più recente.