

Scheda Tecnica

Pagina 1 di 3 Data di emissione: 07/02/12

PLASTIC & METAL PRIMER

Cod. 306.2025

Descrizione: Primer speciale Acrilico modificato per esterni ed interni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Trasparente

• RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

Utilizzo: Primer aggrappante per tutti i tipi di plastica, anche le più difficili. A base di resine acriliche e speciali additivi promotori di adesione. Indicato anche per superfici in acciaio ,alluminio, ottone, rame, bronzo.

Caratteristiche Principali

ADERISCE SU TUTTI I SUPPORTI IN PLASTICA, PLEXIGLASS, VETRORESINA, METACRILATO
 ADERISCE SU ACCIAIO ,ALLUMINIO,OTTONE, RAME, BRONZO
 MIGLIORA L'ADERENZA DELLE PITTURE DI FINITURA
 ELASTICO
 RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
 ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA

Superfici Consigliate

METALLI: acciaio, alluminio, ottone, rame, bronzo
 PLASTICA: ABS, PVC, Polietilene, Polipropilene
 ALTRE SUPERFICI: plexiglass, vetroresina, metacrilato

Formati, Cartoni, Resa

CONTENUTO NOMINALE 520 ML
CONTUNUTO EFFETTIVO 400 ML
CARTONI 6 PEZZI
RESA 1,8-2,2 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 con carta.

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

Consiali Utili

- * Per eliminare unto, grasso, sporco: utilizzare solventi non aggressivi o detersivi casalinghi
- * 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. In caso di verniciatura all'interno di piccoli oggetti, costruite un box di cartone chiuso sui 4 lati in cui collocare l'oggetto, e procedere con l'applicazione della vernice.
- * Per ottenere il miglior risultato: applicare minimo 2 passaggi leggeri ed incrociati e lasciare asciugare per 15 minuti. Sovrapplicare se si desidera lo Smalto di finitura.



Scheda Tecnica

Pagina 2 di 3 Data di emissione: 07/02/12

* **Utilizzo con Finitura Opaca:** Se, trascorse 24 ore circa dall'applicazione del Primer, si vuole applicare sulla superficie la Finitura Opaca, è molto probabile che si verifichi un effetto cracklé a causa della diversa elasticità dei due prodotti. Per ovviare a questo spiacevole inconveniente, è consigliabile applicare il Primer lasciandolo asciugare per 10 minuti e subito dopo applicare la Finitura Opaca. In tal caso il risultato è perfetto e l'adesione garantita; questo perchè la Finitura Opaca si amalgama al Primer ottenendo un'elasticità compatibile dei due prodotti.

*Sovraverniciabilità:

- Sovraverniciabile con il medesimo prodotto in ogni momento
- Sovraverniciabile con altri prodotti dopo minimo 24-30 ore
- Non sovraverniciabile con vernici bicomponenti e con vernici a solvente a pennello

Precauzioni di utilizzo

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

Cicli Applicativi

SUPERFICI IN ACCIAIO ED ALLUMINIO	SUPERFICI IN OTTONE; RAME, BRONZO		
1.Primer per Plastica	1.Primer per Plastica		
2.Smalto di Finitura	2.Smalto di Finitura		
SUPERFICI IN PLASTICA	SUPERFICI IN PLEXIGLASS, VETRORESINA;		
	METACRILATO		
1.Primer per Plastica	1.Primer per Plastica		
2.Smalto di Finitura	2.Smalto di Finitura		

Caratteristiche ed informazioni Tecniche				
Dati Principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa	Metodo	U.M.	Valori tipo	
ASPETTO E FINITURA DEL FILM SECCO				
Aspetto	MP 004	Gloss	Non misurabile	
DATI PRINCIPALI VERNICE				
Tipo di Legante	Acrilico modificat con promotori di adesioneo			
Gamma Colori	Disponibile nel colore Trasparente			
Passate incrociate consigliate per una buona adesione	MP 012	N°	2-4 in funzione	
		passate	del supporto	
Spessore secco consigliato con 4 passate incrociate	ISO 2808	Micron	13-15	
ESSICCAZIONE CON 4 F				
Essiccazione fuori polvere	MP 016	Min	<i>7-10</i>	
Essiccazione secco al tatto	MP 016	Min	15-25	
Essiccazione in profondità	MP 016	Ore	24-36 in	
			funzione dello	
			spessore	
DATI PRINCIPA	ALI 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	
			<i>-50℃</i>	
Auto-Infiammabilità dei Solventi		℃	Superiore a	
	300°C			
Natura del Propellente	Butan-Isobuta-Propano			
Sistema di Erogazione	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	645 g/l			



Scheda Tecnica

Pagina 3 di 3 Data di emissione: 07/02/12

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.