

PLASTIC & METAL PRIMER

Cod. 306.2025

Descrizione: Primer speciale Acrilico modificato per esterni ed interni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Trasparente

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
• RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro

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.

Consigli 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.

* **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 2.Smalto di Finitura	1.Primer per Plastica 2.Smalto di Finitura
SUPERFICI IN PLASTICA	SUPERFICI IN PLEXIGLASS ,VETRORESINA; METACRILATO
1.Primer per Plastica 2.Smalto di Finitura	1.Primer per Plastica 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 adesione		
Gamma Colori	Disponibile nel colore Trasparente		
Passate incrociate consigliate per una buona adesione	MP 012	N° passate	2-4 in funzione del supporto
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
DATI PRINCIPALI 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		°C	Inferiore a -50°C
Auto-Infiammabilità dei Solventi		°C	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		

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.