

Data di emissione: 24/01/2013

SMALTO ACRILICO BIANCO ELETTRODOMESTICI

Cod. 306.2078

Descrizione: SMALTO ELETTRODOMESTICI ACRILICO

Descrizione: Smalto Acrilico per esterni ed interni

Aspetto del Film Asciutto: disponibile in versione Brillante

Utilizzo: Per la decorazione e la protezione di tutte le superfici e gli oggetti . Specifico per elettrodomestici, lavatrici, frigoriferi, lavastoviglie.

Caratteristiche principali

- ALTA COPERTURA
- NON INGIALLENTE
- LAVABILE CON DETERSIVI NON ABRASIVI dopo minimo 48 ore dall'applicazione
- BUONA RESISTENZA AL GRAFFIO dopo minimo 4 giorni dall'applicazione
- LAVABILE CON DETERSIVI NON ABRASIVI dopo minimo 48 ore dall'applicazione
- RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
- RAPIDA ESSICCAZIONE: 15-25 minuti asciutto al tatto
- PIGMENTI ESENTI DA PIOMBO, CADMIO, CROMO
- ESENTE DA GAS DANNOSI PER L'OZONOSFERA
- RIMOZIONE VERNICE: con Acetone e/o Diluente Nitro
- RESISTENZA TERMICA: fino a 80°C

Superfici Consigliate

METALLI: superfici ferrose, alluminio, acciaio preventivamente trattate con apposito primer

Formati, Cartoni, Resa

(resa indicativa in funzione dei colori e del tipo di superficie)

| CONTENUTO NOMINALE | 520 ML |
|---------------------|--------------------|
| CONTENUTO EFFETTIVO | 400 ML |
| CARTONI | 4-6 pezzi |
| RESA | 1-2 m ² |



Modalità d'uso

Utilizzare la bombola a 15-25°C. Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno maria (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.

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 dei giornali Su superfici arrugginite si consiglia di applicare preventivamente Antiruggine Spray. Su metalli nobili come alluminio-acciaio non è necessaria l'antiruggine. 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

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 giornali.

Essiccazione: i tempi di essiccazione sono direttamente dipendenti dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato. L'ideale è di operare a 20-25°C ed al 50-60% di umidità ambientale.

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 a solvente applicate con il pennello

Scheda Tecnica



Precauzione di utilizzo

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

| 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 Brillante | MP 004 | Gloss | 85-90 | |
| DATI PRINCIPALI VERNICE | | | | |
| Tipo di Legante | Acrilico | | | |
| Gamma Colori | Disponibile nel colore Bianco | | | |
| Passate incrociate consigliate per una buona protezione | MP 012 | N° passate | Minimo 4 | |
| 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 | 4,8 ± 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 | |
| Sistema di Erogazione | Valvola Autopulente | | | |
| Conservabilità | Il buon funzionamento di un prodotto aerosol adeguatamente conservato in luogo fresco e asciutto (temperatura 10-25°C-umidità max 60%) e riparato, può arrivare fino a 10 anni. | | | |
| Contenuto COV/VOC | Massimo 593 g/l | | | |

Scheda Tecnica

Pagina 4



Le informazioni riportate in questa scheda tecnica sono frutto di prove controllate, e d è stata redatta con la più grande obiettivita', in base alle conoscenze tecniche in nostro possesso al momento della stesura. Queste notizie vengono divulgate unicamente come informazioni, e non esonerano l'utilizzatore dall'eseguire prove preliminari di idoneita'.

Esse non impegnano l'azienda in termini di responsabilita', ne' possono fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano essere comunque collegate all'impiego del prodotto, cio' anche in funzione del fatto che le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili ne' verificabili al momento dell'utilizzo del prodotto.