

Smalto acrilico multiuso (RAL)

Difficile sintetizzare le potenzialità di questa bomboletta spray: potere brillantante, sia per interni che per esterni, è impiegabile sulle più svariate superfici ed essicca in pochi minuti... cosa desiderare di più? È disponibile in moltissimi colori.

SMALTO ACRILICO MULTIUSO: Smalto / Vernice brillante per interni ed esterni, per molti usi. Essicca al tatto in circa 15 minuti e circa 22 ore in profondità piena. Applicazione: superfici in legno, metallo, vetro, ceramica, intonaco, masonite, porte, sedie, mobili, cornici, soprammobili, termosifoni, e mille altri oggetti.

Specifiche Tecniche:

Quantità	400 ml
Confezione	6 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Natura chimica	Vernice acrilica a rapidissima essiccazione
Colore	Cartella RAL e tinte personalizzate
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Scritte sul fondello della bombola	Barcode, lotto di produzione, Nome prodotto
Pressione	a 20°C 5,5 ± 0,5 bar
Pressione	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosità Coppa Ford	Da 10" a 13"
Residuo secco in bombola	Da 15% a 22%
Granulometria grindometro	Fondo scala 0 a 2 Micron
Brillantezza	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro angolo 60°)
Spessore 1 mano	13 Micron circa
Spessore 3 mani	36 Micron circa
Temperatura di esercizio	-10°C / +100°C (Picchi 120° C)
Tempi di essiccazione t=20°:	Fuori polvere 10 minuti
	Asciutto al tatto 15 minuti
	Asciutto in profondità piena 22 ore
Cappuccio di sicurezza brevettato child-proof	
Gettone e anello riferimento tinta	
Possibilità di avere altri tipi di tasti erogatori per diversi effetti e utilizzi	

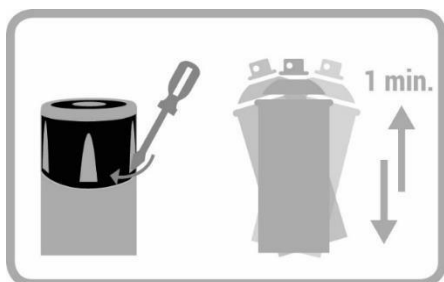
Prodotto soggetto a Direttiva C.O.V.
Sottocategoria: Finiture Speciali
Valore Limite COV: 840 g/litro

CAMPI DI APPLICAZIONE:

Superfici in legno, superfici in metallo come ferro, alluminio, acciaio, vetro e materie plastiche.

MODO D'USO:

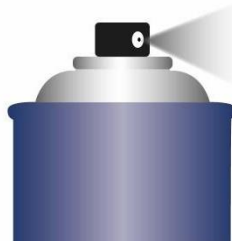
- Agitare energicamente la bombola per almeno 1 minuto, fino a sentire le biglie interne muoversi liberamente. Si consiglia inoltre di agitare saltuariamente la bombola anche durante l'uso;
- Pulire con cura la superficie prima dell'applicazione;
- Effettuare una prova in una zona nascosta per verificarne la compatibilità con il supporto da verniciare.



Rompere il sigillo di sicurezza per aprire il tappo.



**EROGATORE PRODOTTI
VERNICIANTI NERO/BIANCO**
BLACK/WHITE PAINTING
PRODUCTS ACTUATOR



- **Erogazione:**Lineare
Dispensing:Linear
- **Quantità prodotto erogato:**Media
Quantity product dispensed:Medium
- **Tipo di erogazione:**Cono medio
Dispensing type:Medium cone
- **Tipo di spruzzo:**Nebulizzato
Spray type:Nebulized

EROGAZIONE:

- Applicare una prima mano leggera per migliorare la copertura e l'adesione e ridurre così l'eventualità di colature. Distanza applicazione 20 cm circa;
- Dopo alcuni istanti applicare una seconda mano orizzontale seguita immediatamente da una terza mano verticale;
- Lasciare asciugare pochi minuti;
- Dopo l'uso, è consigliabile spruzzare per 2/3 secondi con la bombola capovolta fino a completa fuoriuscita del prodotto, per evitare l'otturazione dell'erogatore;
- Dopo 24 h, procedere con il normale utilizzo del pezzo verniciato.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO