

Smalto acrilico multiuso V400 (RAL e Raffaello)

Difficile sintetizzare le potenzialità di questa bomboletta spray di casa Ambro-Sol: 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 45 minuti in profondità. 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
Scritte sul fondello della bombola	Barcode, Data 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
Spessore 3 mani	36 Micron
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 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
Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

CAMPI DI APPLICAZIONE:

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

PER UN RISULTATO PROFESSIONALE, PULIRE ACCURATAMENTE IL PEZZO DA TRATTARE, ED APPLICARE PRIMA DEL COLORE RAL UNO DEI SEGUENTI FONDI O PRIMER IN BASE AL TIPO DI SUPERFICIE :

Superfici ferrose: Smalti Antiruggine V400PAST.1, V400PAST.9, V400PAST.10, V400STUCCO, V400PRIMER.3, V400PRIMER.4)

Superfici zincate: Primer Lamiere Zincate (V400PRIMER.5)

Superfici metalliche e leghe leggere: Primer Metalli e Leghe Leggere (V400PRIMER.1)

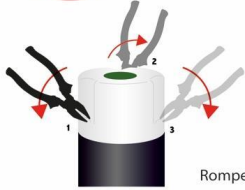
Superfici plastiche: Primer ancorante per materiale plastico (V400PRIMER.2)

Superfici ferrose e/o metalliche esposte a elevato rischio di ossidazione: Zincanti (Z350,Z351,Z355,Z353,Z352,Z358,Z356,Z359)

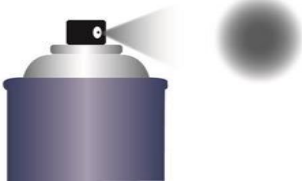
MODO D'USO:**1. Aprire il tappo:**

Rompere i tre sigilli di sicurezza per aprire il tappo.

2. 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.



Rompere i tre sigilli di sicurezza per aprire il tappo.

**3. Erogare il prodotto****4. Consigli pratici per l'utilizzo**

Erogazione: Lineare

Quantità prodotto erogato: Minima

Tipo di erogazione: Cono Medio

Tipo di Spruzzo: Nebulizzato

-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, 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 lo zero e sopra i 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi.

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

Indicazioni di pericolo:

H222	Aerosol estremamente infiammabile.
H229	Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Le presenti informazioni sono basate sulle nostre migliori conoscenze e quindi attendibili; vanno però considerate come indicative. L'utilizzo di tali informazioni 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.