

ACRIL-COAT

Vernice acrilica trasparente

1302.

31/01/07 LRC/nz

Descrizione del prodotto

Vernice acrilica monocomponente trasparente in solvente, non ingiallente, di rapida essiccazione; forma un film compatto di ottima resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.

Settori di impiego

ACRIL-COAT è indicato per la protezione di superfici in rame e bronzo esposte a fenomeni di ossidazione, carbonatazione e corrosione.

Può essere impiegato come vernice per cartellonistica e per fissare i bordi di pannelli in truciolato.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	trasparente
Natura del legante	:	acrilico
Aspetto del film secco	:	lucido
Residuo secco in peso	:	51% (± 0.5)
Peso specifico	:	0.95 kg/l (± 0.02)
Viscosità	:	100 ÷ 150" coppa ISO-DIN 6
Resa pratica indicativa	:	10 ÷ 15 m ² /l in funzione dell'assorbimento del supporto.
Stabilità di stoccaggio	:	12 mesi in confezione integra.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(i)** contenuto massimo di COV: 600 g/l (2007)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	:	La superficie da verniciare deve essere pulita ed esente da olio e grassi.
Metodo applicativo	:	- aerografo misto aria: usare ugello Ø 1.4 ÷ 1.7 mm e pressione di 2.5 bar. - pennello - rullo
Diluizione in peso	:	15% di DILUENTE NITRO ANTINEBBIA cod. 1616 per l'applicazione a spruzzo, 10% per l'impiego a rullo o pennello.
Diluizione in volume	:	10% per l'applicazione a spruzzo, 5% per l'impiego a rullo o pennello.
Spessori consigliati	:	25 µm secchi
Essiccazione ad aria (20°C.)	:	Fuori polvere : 30 minuti Al tatto : 45 minuti In profondità : 90 minuti

ACRIL-COAT

Vernice acrilica trasparente

1302.

31/01/07 LRC/nz

NOTE: Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alla nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.