

EASY 1000

1381.

Trasparente acrilico bicomponente anti-scratch

24/11/14 LRB/nz

Descrizione e impieghi

Vernice acrilica trasparente bicomponente di nuova generazione.

Si caratterizza per la facile applicazione e l'ottima distensione.

Presenta inoltre: elevata brillantezza, ottima resistenza al graffio (spazzole di autolavaggio) e proprietà iningiallenti.

Semplice nell'impiego, di rapida essiccazione, è indicata per finiture doppio strato per l'uso corrente in carrozzeria.

I tre induritori in dotazione permettono di scegliere ogni volta quello più adatto per il tipo di lavoro che si sta eseguendo garantendo così la massima flessibilità di impiego.

Caratteristiche tecniche

Colore	: trasparente, incolore
Natura del legante	: resine acriliche/isocianati
Pot-life	: 2 ore circa
Aspetto del film secco	: brillante - 90 ÷ 92 gloss (Gardner 60°)
Viscosità	: Parte "A" : 50 ÷ 70" Coppa ISO-DIN 4
Resa pratica indicativa*	: 6 ÷ 8 m ² /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	: 24 mesi in confezione integra.

*La resa è calcolata allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.

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

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIB(e)** contenuto massimo di COV: 840 g/l

Preparazione del supporto

La superficie da verniciare deve essere asciutta, pulita e priva di tracce di olio, grassi e siliconi.

Preparazione

Mescolare accuratamente il prodotto e aggiungere poi il tipo di induritore più adatto, nel rapporto sottoindicato:

	BY WEIGHT / IN PESO	BY VOLUME / IN VOLUME
PRODUCT / PRODOTTO 1381 EASY 1000	100	2
HARDENER / INDURITORE 4105 INDURITORE SLOW <i>or else/oppure</i> 4305 INDURITORE STANDARD <i>or else/oppure</i> 4505 INDURITORE FAST	50	1
THINNER / DILUENTE 1653 DILUENTE PER ACRILICI <i>or else/oppure</i> 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0 ÷ 5	0 ÷ 5

Metodo applicativo : - aerografo misto aria: usare ugello \varnothing 1.2 ÷ 1.4 mm e pressione di 2 ÷ 3 bar.

EASY 1000

1381.

Trasparente acrilico bicomponente anti-scratch

24/11/14 LRB/nz

Spessori consigliati : 50 μ m secchi, con un intervallo di 5 ÷ 10 minuti tra le due mani.

DRYING TIME / ESSICCAZIONE	Dust free Fuori polvere	Handling Maneggiabile	Through drying In profondità
Air drying/Aria @ 20°C-65%R.H./U.R.	10 ÷ 15 minutes/minuti	6 ÷ 8 hours/ore	24 hours
Oven/Forno @ 60°C Flash off/ Appassimento: 10 minutes			30 minutes
Lampade I.R.: seguire le indicazioni del produttore (p.e. tempi e distanze)			

Uso del catalizzatore:

- INDURITORE SLOW : cod. 4105
E' utilizzato nella stagione calda, nell'essiccazione a forno e quando si devono verniciare superfici estese.
- INDURITORE STANDARD : cod. 4305
Di impiego universale, per essiccazione ad aria o a forno.
- INDURITORE FAST : cod. 4505
Viene usato soprattutto per eseguire ritocchi su piccole superfici, nella stagione fredda o quando non è previsto l'uso del forno.

NOTE: AGITARE BENE IL BARATTOLO PRIMA DELL'USO

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle 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.
SOLO PER USO PROFESSIONALE