

1381 EASY 1000

TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-
SCRATCH



Carrozzeria



Bicomponente



Agitare prima dell'uso



Spruzzo



Proteggere dalla pioggia

Vantaggi

- Facile da applicare
- Antigraffio

Descrizione e Impiego

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 e 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.

Preparazione del supporto

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

Metodo applicativo:

- Aerografo misto aria: usare ugello Ø 1,2-1,4 mm e pressione di 1,5-2,0 bar.

Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il prodotto e aggiungere poi il tipo di induritore più adatto, nel rapporto di 2:1 in peso o volume.

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

Diluizione:

Diluire con 1653 DILUENTE PER ACRILICI oppure 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO max 10%.

Tabella 1	In peso	In volume
PRODOTTO 1381 EASY 1000	100	2
INDURITORE 4105 INDURITORE SLOW oppure 4305 INDURITORE STANDARD oppure 4505 INDURITORE FAST	50	1
DILUENTE 1653 DILUENTE PER ACRILICI oppure 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0-10%	0-10%

Tempo di attesa tra le due mani:

5-10 minuti

Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	trasparente, incolore
Natura del legante	resine acriliche/isocianati
Aspetto del film secco	brillante
Brillantezza	90-92 gloss (Gardner 60°)
Pot-life	2 ore circa
Viscosità di applicazione	15-18 secondi Coppa FORD 4
Spessori consigliati	50 µm secchi
Resa pratica indicativa *	6-8 m ² /l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	10-15 minuti, fuori polvere
	6-8 ore, maneggiabile
	24 ore, lucidabile
Essiccazione a forno (60°C)	10 minuti, appassimento
	30 minuti, lucidabile
Lampade I.R.:	seguire le indicazioni del produttore (p.e. tempi e distanze)
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/e, BS: COV massimo 840 g/l COV prodotto < 840 g/l
* La resa è calcolata in base allo spessore consigliato su superfici piane e regolari.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

AGITARE BENE IL BARATTOLO PRIMA DELL'USO.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.