

# 1381 **EASY 1000**

## TRASPARENTE ACRILICO BICOMPONENTE ANTI-SCRATCH





# 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
<b>DILUENTE</b> 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 m²/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 produttor	e (p.e. tempi e distanze)	
Valore limite UE per il contenuto di VOC	Cat. B/e, BS: COV massimo 840 g/l	
(Direttiva 2004/42/CE)	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.