

## 2006 VERNICE TRASPARENTE SPRAY

VERNICE ACRILICA BRILLANTE 1K



Carrozzeria



Pronto all'uso



Agitare prima dell'uso

### Descrizione e Impiego

Vernice trasparente monocomponente a base di resine acriliche, caratterizzata da rapida essiccazione, indicata per riparazione, ritocco e manutenzione di parti interne di veicoli in carrozzeria.

### Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite e prive di agenti contaminanti.

### Applicazione

**Metodo applicativo:**

- Spruzzare a 25-30 cm dalla superficie.

**Preparazione del prodotto:**

Agitare bene il contenitore per 2 minuti prima dell'uso.

**Spessori consigliati:**

20-30 µm secchi, applicando diversi strati sottili.

### 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 12 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
Aspetto del film secco	lucido
Natura del legante	acrilico
Resa pratica indicativa *	1,25-2,0 m <sup>2</sup> con una bomboletta
Essiccazione ad aria	6 ore, in profondità
Valore limite UE per il contenuto di COV (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 e 65% U.R.	

## 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.

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](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).