

2004 FILLER SPRAY

FONDO ISOLANTE RIEMPITIVO MONOCOMPONENTE



Carrozzeria



Pronto all'uso



Agitare prima dell'uso

Descrizione e Impiego

Fondo monocomponente di tipo tradizionale, permette un isolamento completo degli stucchi poliesteri e delle vecchie vernici e costituisce un'ottima base per la successiva verniciatura finale.

È caratterizzato da ottima resa, velocità di indurimento ed eccellente carteggiabilità.

È indicato per piccole riparazioni quando non è previsto l'uso del forno.

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e leggermente irruvidite mediante carteggiatura.

Applicazione

Metodo applicativo:

- Spruzzare a 20-25 cm dalla superficie.

Preparazione del prodotto:

Agitare bene il contenitore per 3 minuti prima dell'uso.

Spessori consigliati:

60-70 μm secchi, applicando 2 o 3 mani con un intervallo di 3-5 minuti tra le mani.

Carteggiabile:

Dopo 2 ore a 20°C.

Riverniciabile:

Dopo 3-4 ore.

Si consiglia di carteggiare leggermente il fondo isolante prima dell'applicazione della vernice di finitura.

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	grigio - grigio scuro
Natura del legante	nitrosintetico modificato
Resa pratica indicativa *	0,2-0,4 m ² con una bomboletta, in funzione dello spessore applicato.
Essiccazione ad aria con spessore di 60-70 µm	10 minuti, fuori polvere
	40 minuti, 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 dei prodotti indicati.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluyente o solvente di lavaggio deve essere effettuato 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.