

1389 SPEEDLAK UHS

VERNICE TRASPARENTE ULTRA RAPIDA UHS



Carrozzeria



Spruzzo



Bicomponente



Proteggere dalla pioggia

Vantaggi

- Essiccazione ultrarapida
- Iningiallente
- Basso VOC: inferiore a 420 g/l

Descrizione e Impiego

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, ULTRA ALTO SOLIDO, di eccellente qualità, di essiccazione ultrarapida.

Si utilizza per finiture doppio strato su basi opache pastello e metallizzate sia all'acqua che al solvente.

Preparazione del supporto

Tipi di supporto:

Tutti i tipi di base opaca, ben essiccata, sia all'acqua che al solvente.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pistola alto trasferimento: ugello Ø 1,2-1,4 mm e pressione di 1,8 - 2,2 bar
- pistola HVLP: ugello Ø 1,2-1,4 mm

Seguire le indicazioni del costruttore.

Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente con il componente B cod. 4376 INDURITORE STANDARD UHS nel rapporto di 2:1 peso/volume.

Diluire con 1653 DILUENTE PER ACRILICI max 5%.

Per un'applicazione ottimale portare il prodotto ad una temperatura maggiore di 20 °C

Spessori consigliati:

45-50 µm secchi, applicando una prima mano regolare distesa seguita da una mano piena, con massimo 5-10 minuti di appassimento tra le due mani.

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	> 95 gloss (Gardner 60°)
Pot-life	30-40 minuti
Viscosità pronto uso/di applicazione	16-22 secondi Coppa FORD 4 (25°C)
Spessori consigliati	45-50 µm secchi
Resa pratica indicativa *	8-9 m²/l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	15 minuti, fuori polvere
	1 ora, maneggiabile
	3 ore, in profondità
Essiccazione a forno (60-65°C)	non necessaria / sconsigliata
Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. B/d, BS: COV massimo 420 g/l COV prodotto < 420 g/l
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia 1 - Classe 7b1
* 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.
- 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.