

## 1389 SPEEDLAK UHS

VERNICE TRASPARENTE ULTRA RAPIDA UHS



Carrozzeria



Bicomponente



Spruzzo



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 m <sup>2</sup> /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.
- 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).