

1398 TOTAL LAK UHS

VERNICE TRASPARENTE ACRILICA UHS RAPIDA



Carrozzeria



Bicomponente



Spruzzo



Proteggere dalla pioggia

Descrizione e Impiego

Vernice trasparente acrilica bicomponente, non ingiallente, di eccellente qualità, ad alto contenuto di sostanze solide (contenuto di COV inferiore a 420 g/litro).

Grazie alla sua facile applicabilità ed alla sua versatilità, è possibile aumentare la produttività ottenendo sempre risultati eccellenti.

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

Preparazione del 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 2,0-2,5 bar
- pistola HVLP: ugello Ø 1,2-1,4 mm. Seguire le indicazioni del costruttore.

Preparazione del prodotto:

Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto sottoindicato:

Componenti	In volume	In peso
1398 TOTAL LAK UHS	2	100
4376 INDURITORE STANDARD UHS oppure 4386 INDURITORE SLOW UHS	1	50
1653 DILUENTE PER ACRILICI	max 10%	max 10%

La scelta dell'induritore idoneo deve essere fatta in base al lavoro da eseguire.

Per pochi pannelli/superfici ridotte è possibile usare l'INDURITORE STANDARD cod. 4376.

È sconsigliato l'utilizzo di questo induritore con alte temperature e su superfici piane ed estese.

Per verniciature complete/più pannelli suggeriamo l'utilizzo dell'INDURITORE SLOW cod. 4386.

Spessori consigliati:

50-60 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

24 mesi in confezione integra.

Caratteristiche Tecniche

Colore	trasparente, incolore
Natura del legante	resine acriliche/isocianati
Aspetto del film secco	brillante
Brillantezza	> 95 gloss (Gardner 60°)
Pot-life	50-60 minuti
Viscosità	100-120 secondi Coppa ISO-DIN 4
Spessori consigliati	50-60 µm secchi
Resa pratica indicativa *	8-9 m ² /l (2 strati)
Essiccazione ad aria (20°C - 65% U.R.)	20 minuti, fuori polvere
	4 ore, maneggiabile
	24 ore, in profondità
Essiccazione a forno (50°C)	0-10 minuti a 25°C, appassimento
	20 minuti, in profondità
I tempi di essiccazione forzata dipendono dalla tipologia della cabina di spruzzatura utilizzata.	
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia I - Categoria 7b1
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
* 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.
- Chiudere accuratamente il contenitore dell'induritore subito dopo l'uso in quanto il prodotto reagisce con l'umidità dell'aria, compromettendo le proprietà di essiccazione.
- Il prodotto pronto uso avanzato non deve essere rimesso nella confezione originale.
- 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.technica@impa.it.