

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Trasparente acrilico UHS ultra rapido

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO


Trasparente acrilico ultra alto solido. La rapidità di indurimento ne permette la pronta lucidabilità dopo appena 5 h a 20°C. La pienezza della finitura finale gli conferisce una brillantezza superiore a quella di altri trasparenti di categoria. Facile da utilizzare grazie alla bassa viscosità che resta costante per 60 minuti. E' ideale sia per il ritocco auto che per la verniciatura completa. Ottima l'adesione su basi opache doppio strato ad acqua e a solvente. Ottima la resistenza all'invecchiamento.

Il valor massimo di VOC, nella forma pronta all'uso, in accordo alla Normativa 2004/42, per questo prodotto appartenente alla sottocategoria IIB(d) è 410 g/l.

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine acriliche ossidrilate
Peso specifico:	1,0 ± 0,03 kg/l
Colore:	Trasparente incolore
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO





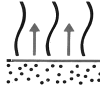



	Base opaca doppio strato ad acqua e solvente
---	--

AVVERTENZE

- * Le vernici acriliche a due componenti temono l'umidità.
- * Rispettare la corretta diluizione.
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 5°C.
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto.

UHS 2K 2:1 ULTRA RAPID CLEAR COAT
Trasparente acrilico UHS ultra rapido

APPLICAZIONE

	<p>2:1 con catalizzatore 4425-4525-4625 Potlife > 60' a 20°C</p>
	<p>Non diluire 18" - 19" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm 2,0 - 2,5 bar ½ + 1 o 2 = 50-60 micron</p>
	<p>1,3 - 1,5 mm 3- 4 bar ½ + 1 o 2 = 50-60 micron</p>
	<p>5'-10' di evaporazione secondo la temperatura</p>
	<p> 1h a 20°C  2h a 20°C 10' a 50°C</p>

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente per poliuretanic

Le informazioni tecniche ed i suggerimenti sono conformi a quanto risulta dalle nostre esperienze. Noi assicuriamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, non essendo le condizioni di utilizzo sotto il nostro controllo, non assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti