

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Trasparente acrilico HS 2K 3:1 opaco

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO

Trasparente acrilico bicomponente opaco per il settore car-refinish e industria. Può essere utilizzato da solo come trasparente opaco (**gloss 10-20%**). Per finiture satinata (gloss > 20%) può essere miscelato con altri trasparenti 2K della gamma KMK.

Se si necessita di finiture extra-opache (gloss <10%), può essere mescolato con una pasta opacizzante.


Particolarmente adatto per la verniciatura di singoli pezzi, garantisce finiture di alta qualità e durevolezza.

Prodotto classificato come "Finitura Speciale" - CE 2004/42/IIB(e)(840) 496 g/l.

NOTE TECNICHE

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

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO







	Base opaca per doppio strato a solvente o ad acqua
---	--

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

2K 3:1 MATT CLEAR COAT
Trasparente acrilico HS 2K 3:1 opaco

APPLICAZIONE

	<p>3:1 con suo catalizzatore 48300 Potlife > 90' a 20°C</p>
	<p>15% Diluente acrilico 5005 o 5105 18" – 20" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2–1,3 mm 2,0–2,5 bar 1 + 1 = 50-60 micron</p>
	<p>1,5–1,7 mm 2,0–3,0 bar 1 + 1 = 50-60 micron</p>
	<p>5' di evaporazione secondo la temperatura</p>
	<p>7 h a 20°C 30' a 60°C</p>

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente per poliuretani

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.