

UHS 2K 2:1 TOP CLEAR

Trasparente acrilico ultra alto solido bicomponente

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO

Trasparente acrilico ultra alto solido bicomponente formulato per il settore del car-refinish. Facile nell'applicazione, rapido nell'indurimento, permette finiture di pregio, ove sono richieste alta brillantezza ed alte resistenze.


Particolarmente indicato nei cicli di autoriparazione con basi opache all'acqua ove permette di ridurre notevolmente gli effetti dovuti all'assorbimento delle stesse basi.

Il valore massimo di VOC, nella forma pronta all'uso, in accordo alla Normativa 2004/42, per questo prodotto appartenente alla sottocategoria IIB(d) è 420 g/l.

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine acriliche ossidrilate
Peso specifico:	0,991 ± 0,03 kg/l
Colore:	Trasparente incolore
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

	Base opaca per 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 TOP CLEAR

Trasparente acrilico ultra alto solido bicomponente

APPLICAZIONE

	<p>2:1 con catalizzatore 41500-42500 Potlife > 45' a 20°C</p>
	<p>19" - 20" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar ½ + 1 = 50-60 micron</p>
	<p>1,4 - 1,5 mm. 3,5 - 4,0 bar ½ + 1 = 50-60 micron</p>
	<p>10'-15' di evaporazione secondo la temperatura</p>
	<p>8h. a 20°C 30' a 60°C</p>
	<p>12' a 1 m.</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