

UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR

Trasparente acrilico ultra alto solido resistente alla colatura

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO

Novità nell'ambito dei trasparenti da autoriparazione, grazie alle proprietà reologiche del prodotto che gli conferiscono una notevole resistenza alla colatura pur garantendo un'ottima distensione. Altre caratteristiche importanti sono: la facilità nell'applicazione, l'ottima distensione, l'elevata brillantezza e la rapidità nell'essiccazione. Particolarmente indicato nei cicli di autoriparazione con basi opache all'acqua ove permette di ridurre notevolmente gli effetti dovuti all'assorbimento delle stesse basi opache all'acqua.

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 ossidilate
Peso specifico:	0.975 ± 0,03 kg/l
Colore:	Trasparente incolore
Dati di sicurezza:	Fare riferimento alla scheda di sicurezza

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

AVVERTENZE



- * **Agitare bene il prodotto prima dell'uso!**
- * I trasparenti acrilici sono suscettibili all'umidità
- * Rispettare i rapporti di impiego
- * Non utilizzare il prodotto a temperature inferiori a 10°C
- * Conservare in luogo fresco ed asciutto

UHS 2K 2:1 ANTI-DRIP CLEAR

Trasparente acrilico ultra alto solido resistente alla colatura

APPLICAZIONE

	<p>2:1 con CATALIZZATORE 4425-4525-4625 Potlife >45' a 20°C</p>
	<p>19"-20" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm / 2- 3 bar Applicare una mano media seguita da una piena realizzando uno spessore finale secco di 50-60 micron</p>
	<p>1,4 - 1,5 mm / 3 - 4 bar ½ + 1 = 50-60 micron</p>
	<p>10'-15' di evaporazione secondo la temperatura</p>
	<p>a 20°C Indurimento: 8 h - Lucidatura: 15-16 h a 60°C Indurimento: 25' - Lucidatura: 30' dopo raffreddamento</p>
	<p>12' a 1 m.</p>

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente per poliuretanici

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