

WATERFINISH SATINATO

SCHEDA TECNICA

finitura poliuretanica trasparente a base acquosa (A+B)

Descrizione	Utilizzi
<p>Prodotto bicomponente a base di dispersione poliuretanica reticolata con un poliisocianato alifatico idrofilo.</p> <p>Il film che si ottiene dopo la fase di coalescenza e di reticolazione presenta le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> elevate proprietà di ancoraggio su vari supporti ottime proprietà meccaniche buona resistenza all'abrasione discreta resistenza ai solventi buona resistenza agli agenti atmosferici buona resistenza nei confronti dell'alcool etilico aspetto satinato 	<p>Finitura di rivestimenti in resina avente un buon slip superficiale (garantisce una minore ritenzione dello sporco).</p>

Dati tecnici

Colore	Trasparente
Peso specifico	a 25°C 1,00-1,05 g/ml
Residuo secco	42% in peso
Viscosità	a 25°C 200 +/- 40 mPascal
Pot-life	a 30°C > 1 ora e 20 minuti a 25°C 2 ore a 10°C > 3 ore
Secco al tatto	a 30°C e 50% U.R. 2 – 3 ore a 25°C e 50% U.R. 3 – 4 ore a 10°C e 50% U.R. 10 – 12 ore
Ricopertura	a 25°C e 50% U.R. minimo 4 ore e max. 36 ore
Consumo	0,100 kg/mq, per un film di 42 micron
Rapporto miscela	in peso A=100 B=16,2
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Condizioni per l'utilizzo	(*) Temperature comprese tra i 10°C ed i 30°C. U.R. < 70%
Diluyente consigliato	Acqua (solo dopo la miscelazione dei due componenti)
Solvente	per la pulizia attrezzi Acqua
Magazzinaggio	12 mesi. Conservare in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra i 5°C ed i 35°C. Porre particolare attenzione al componente B, sensibile all'umidità.
Resistenza all'abrasione	(TABER < 50 mg Mola CS-17-1000 giri – 1000 g di peso) UNI 8298-9

(*) Il grado di brillantezza di WATERFINISH SATINATO è influenzato dai seguenti fattori:

- Temperatura del materiale
- Umidità ambientale
- Temperatura di applicazione
- Porosità del supporto