

SCHEDA TECNICA: 2501R

HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH FAST CLEAR COAT

Trasparente acrilico bicomponente alto solido "Finitura speciale" rapido

DESCRIZIONE E CAMPO D'IMPIEGO


Vernice trasparente acrilica a due componenti ad alta brillantezza e potere riempitivo per finiture a doppio strato. E' un prodotto ad elevato residuo secco che permette di ottenere ottimi risultati con mezza mano di preparazione ed una di finitura; utilizzabile anche con applicazione a mano unica. E' dotato di eccezionale resistenza agli agenti atmosferici, all'ingiallimento e al graffio.

Prodotto classificato come "Finitura Speciale" con VOC = 560 g/l, conforme al limite di categoria imposto dalla CE 2004/42

NOTE TECNICHE

Composizione:	Resine acriliche ossidilate
Peso specifico:	0,965 ± 0,05 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

SCHEDA TECNICA: 2501R

HS 2K 2:1 ANTI-SCRATCH FAST CLEAR COAT

Trasparente acrilico bicomponente alto solido "Finitura speciale" rapido

APPLICAZIONE

	<p>2:1 con catalizzatore 41500 - 42500 Potlife >60' a 20°C</p>
	<p>15-20% con diluente 5005 - 5105 19" - 20" DIN 4mm a 20°C</p>
	<p>1,2 - 1,4 mm 2,0 - 3,0 bar 1-2 = 50-60 micron</p>
	<p>1,4-1,5 mm. 3,5-4,0 bar 1-2 = 50-60 micron</p>
	<p>5'-10' di evaporazione secondo la temperatura</p>
	<p>6h. a 20°C 30' a 60°C</p>
	<p>8'-10' 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