

PRYMER UV R110 FR

Fondo UV a base di speciali resine acriliche insature



Descrizione

Prodotto mono/bicomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche insature utilizzato come mano di fondo per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli. Dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; se utilizzato con INDURITORE UV 100 le prestazioni di aderenza a supporti difficili migliorano notevolmente. Prodotto idoneo alla verniciatura di pavimenti che devono ottenere la Classe di reazione al fuoco Bfl-s1* o Cfl-s1 in conformità alla norma EN 13501-1.

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Preparazione | fotoiniziato |
| Eventuale catalisi | 10% INDURITORE UV 100 |
| Eventuale diluizione | DILUENTE MONOMERICO |
| Temperatura di applicazione | +10°C ÷ +25°C |
| Applicazione | Spalmatrice - Stuccatrice |
| Resa | 15-20 g/m ² |
| Flash-Off | NO |
| Indurimento | 1 lampada 80W cm ² |
| Carteggiabilità | n.a. |
| Ossidazione del legno | ottima |
| Colore | ambrato |
| Viscosità | 110"±5 DIN6 |
| Peso specifico | 1,27 Kg/L |
| Residuo secco | 98% ⁽¹⁾ |
| Stabilità al magazzinaggio | 1 anno ⁽²⁾ |
| Confezioni | 25 KG |
| Pulizia macchine | DILUENTE ACETONE |

1 Dopo essiccazione UV/Indurimento

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

PRYMER UV R110 è un prodotto idoneo per l'applicazione con macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. PRYMER UV R110 è utilizzato come mano d'adesione. Dopo semi-essiccazione mediante 1 lampada ad alta pressione, deve essere sopravverniciato con fondo UV riempitivo.

Elementi dell'etichetta

· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.