

PRYMER UV R120

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. E' particolarmente indicato per la verniciatura di supporti con poro profondo, come teak e wengè, dove spesso si riscontra il classico problema di "argentatura" del poro stesso. Dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; se utilizzato con INDURITORE UV 100 le prestazioni di aderenza a supporti difficili migliorano notevolmente.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale catalisi	10% INDURITORE UV 100
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	con macchine a rullo
Resa	15/20 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Indurimento	1 lampada mercurio 360
Carteggiabilità	n.a.
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Ossidazione del legno	ottima
Colore	ambrato
Viscosità	80" - 90" Tazza Ford 6
Peso specifico	1,1 Kg/L
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	DILUENTE ACETONE

1 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 R120 è un fondo di adesione idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. PRYMER UV R120 è utilizzato come mano d'adesione su legni particolarmente difficili da trattare e, dopo semi-essiccazione mediante 1 lampada ad alta pressione, sovravverniciato con fondo UV riempitivo/carteggiabile.

Elementi dell'etichetta

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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.