

PRYMER UW R200

Primer UV a base di speciali resine



Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine utilizzato come mano di primer per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli. Dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; è utilizzato come mano di adesione su legni particolarmente difficili da trattare.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale diluizione	acqua
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	con macchine a rullo
Resa	10/15 g/m ²
Indurimento	1 lampada mercurio 360
Pot-Life	n.a.
Carteggiabilità	n.a.
Sopravverniciabilità senza carteggiatura	n.a.
Ossidazione del legno	buona
Residuo secco	40%
Viscosità	30" - 40" Tazza Ford 6
Peso specifico	1,0 Kg/L
Resistenze fisiche	ottime
Stabilità al magazzino	1 anno (1)
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	acqua - acetone

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

Modalità d'uso

PRYMER UW R200 è un primer di adesione idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. PRYMER UW R200 è utilizzato come mano d'adesione su legni particolarmente difficili da trattare e, dopo semi-essiccazione mediante 1 lampada ad alta pressione, sopravverniciato con fondo UV riempitivo/carteggiabile.

Elementi dell'etichetta

- Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contiene: PROPYLIDYNETRIMETHANOL, ETHOXYLATED, ESTERS WITH ACRYLIC ACID (Può provocare reazione allergica);

