

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.
Sovraverniciabilità 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

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, sovraverniciato con fondo UV riempitivo/carteggiabile.

Elementi dell'etichetta

· Provoca grave irritazione oculare. · Provoca irritazione cutanea. · Può irritare le vie respiratorie. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Contiene PHENYL BIS(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)-PHOSPHINE OXIDE. Può provocare una reazione allergica.

· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. · Non disperdere nell'ambiente. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. · In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene: OXYBIS(METHYL-2,1-ETHANEDIYL) DIACRYLATE; TRI (PROPYLENE GLYCOL) DIACRYLATE, MIXTURE OF ISOMERS; HYDROXYPROPYL METHACRYLATE; BISPHENOL A EPOXY DIACRYLATE; NEOPENTYL GLYCOL PROPOXYLATE DIACRYLATE;

