

FINITURA UV R78

Vernice UV a base di speciali resine acriliche



Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di finitura a rullo per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli, etc. Dotato di ottime durezza, dilatazione, uniformità ed elasticità.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Viscosità	26" - 30" Tazza Ford 6
Applicazione	spalmatrice / spalmatrice doppia / rullo inciso
Resa	7-15 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Indurimento	2/3 lampade mercurio 80 W cm ²
Brillantezza/Opacità	10 gloss - 50 gloss
Residuo secco	99%
Peso specifico	1,05 Kg/L
Resistenze chimico/fisiche	eccellenti
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽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

FINITURA UV R78 è una finitura UV idonea per applicazione mediante macchine a rullo tipo baby o roller laser. FINITURA UV R78 è generalmente applicata su parquet preventivamente preparati con idonei fondi. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA UV R78 deve essere fatta con idoneo prodotto della linea VELUREX.

Elementi dell'etichetta

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

· Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. · Non disperdere nell'ambiente. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. · In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contiene: 1,6-HEXANEDIOL DIACRYLATE; TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE; 2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHYL ACRYLATE; TRI (PROPYLENE GLYCOL) DIACRYLATE, MIXTURE OF ISOMERS;

