

FINITURA UV R77

Vernice UV a base di speciali resine acriliche



Descrizione

Prodotto monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di finitura ad effetto super opaco per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli, etc. Dotato di ottima durezza, dilatazione, uniformità di opacità.

Caratteristiche

Preparazione	fotoiniziato
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Viscosità	40" - 50" Tazza Ford 6
Applicazione	spalmatrice / spalmatrice doppia / rullo inciso
Resa	7-15 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Indurimento	2/3 lampade mercurio 80W cm ²
Brillantezza/Opacità	5 gloss
Residuo secco	99%
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 R77 è una finitura UV idonea per applicazione mediante macchine a rullo tipo baby o roller laser. FINITURA UV R77 è generalmente applicata su parquet preventivamente preparati con idonei fondi. La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA UV R77 deve essere fatta con idoneo prodotto della linea VELUREX.

Elementi dell'etichetta

· Provoca gravi lesioni oculari. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare una reazione allergica cutanea. · Molto tossico per gli organismi acquatici. · Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. · Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. · Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. · Non disperdere nell'ambiente. · Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Contiene: DIACRILATO DI OSSIBIS (METIL- 2,1- ETANDIILE) GLICEROLO, PROPOSSILATO, ESTERI CON ACIDO ACRILICO 1,6-ESANDIOL DIACRILATO;

