

PRYMER UV R110 FR

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. Dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; se utilizzato con INDURITORE UV 100 le prestazioni di aderenza a supporti difficili migliorano notevolmente. Prodotto idoneo alla verniciatura di pavimenti che devono ottenere la Classe di reazione al fuoco Bfl-s1* o Cfl-s1 in conformità alla norma EN 13501.

Caratteristiche

Preparazione	Fotoiniziato
Eventuale catalisi	10% INDURITORE UV 100
Eventuale diluizione	DILUENTE MONOMERICO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Spalmatrice - Stuccatrice
Resa	15-20 g/m ²
Flash-Off	NO
Indurimento	1 lampada 80W cm ²
Carteggiabilità	n.a.
Ossidazione del legno	ottima
Colore	ambrato
Viscosità	110" ±5 DIN6
Peso specifico	1,27 Kg/L
Residuo secco	98% ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	25 KG
Pulizia macchine	DILUENTE ACETONE

1 Dopo essiccazione UV/Indurimento

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

Modalità d'uso

PRYMER UV R110 è un prodotto idoneo per l'applicazione con macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampade UV ad alta pressione. PRYMER UV R110 è utilizzato come mano d'adesione. Dopo semi-essiccazione mediante 1 lampada ad alta pressione, deve essere sopravverniciato con fondo UV riempitivo.

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.

· 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: 1-METHYL-1,2-ETHANEDIYL) BIS(OXY(METHYL-2,1-ETHANEDIYL)) DIACRYLATE; 1,6-HEXANEDIOL DIACRYLATE;

