

Scheda Tecnica

Cod. Art.: STUV049X | Rev.: 2018-03-23 | Ver: 3.0

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/m²
Flash-Off	NO
Indurimento	1 lampada 80W cm²
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℃ e i +25℃

¤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-essicazione 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;



Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.