

Scheda Tecnica

Cod. Art.: STUV900X | Rev.: 17-07-2023 | Ver: 3.1

PRYMER UV R-LED 912

Primer UV LED a base di speciali resine acriliche insature



¤Descrizione

Primer di adesione mono/bicomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche insature utilizzato come prima mano per la verniciatura di parquet, mobili, porte e pannelli. E' dotato di ottime prestazioni meccaniche, di tenacità e trasparenza; se utilizzato con INDURITORE UV 100, le prestazioni di aderenza a supporti difficili migliorano notevolmente.

10% INDURITORE UV 100
DILUENTE REATTIVO
+10°C ÷ +25°C
macchine a rullo
15/20 g/m²
Lampada LED 395 nm
99%
6 mesi ⁽¹⁾
5 - 25 Kg
DILUENTE ACETONE

¹ in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10℃ e i +25℃

¤Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

PRYMER UV R-LED 912 è un prymer di adesione idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice e reticolabile mediante lampada LED 395 nm. PRYMER UV R-LED 912 è utilizzato come mano d'adesione su legni particolarmente difficili da trattare e, dopo semi-essiccazione, sopraverniciato con FONDO UV R-LED 930 o FONDO UV R-LED 937 riempitivo/ carteggiabile.

¤Elementi dell'etichetta



· Per maggiori informazioni riguardo l'utilizzo sicuro del prodotto si raccomanda di consultare l'ultima versione della Scheda Dati Sicurezza.

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.