

# Scheda Tecnica

Cod. Art.: STUV901X | Rev.: 17-07-23 | Ver: 3.1

# **FONDO UV R-LED 930**

## Fondo UV LED a base di speciali resine acriliche



#### **¤**Descrizione

FONDO UV R-LED 930 è un fondo monocomponente fotoattivato a base di speciali resine acriliche utilizzato come mano di fondo riempitivo per la verniciatura di parquet, mobili, porte, pannelli, etc. FONDO UV R-LED 930 possiede un alto potere riempitivo, ottima distesione, buona carteggiabilità, ottimo aggrappaggio e trasparenza. E' particolarmente consigliato nei cicli a poro chiuso.

#### **¤**Caratteristiche

Eventuale diluizione	DILUENTE REATTIVO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	macchine a rullo
Resa	15/80 g/m2 (in più mani)
Indurimento	Lampada LED 395 nm
Carteggiabilità	Ottima
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi <sup>(1)</sup>
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE

<sup>1</sup> in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10℃ e i +25℃

#### **¤**Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

FONDO UV R-LED 930 è un fondo riempitivo carteggiabile idoneo per l'applicazione mediante macchine a rullo tipo spalmatrice/ reverse e reticolabile mediante lampada LED 395 nm. FONDO UV R-LED 930 è generalmente applicato sopra stucchi d'adesione tipo PRYMER UV R-LED 912, dopo indurimento lampada LED 395 nm e carteggiato con carta grana 320/400.

## ¤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.