

FONDO UV R-LED 937

Fondo UV LED a base di speciali resine acriliche



Descrizione

FONDO UV R-LED 937 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. Particolarmente indicato in cicli spazzolati per evitare il fenomeno del "poro lucido". FONDO UV R-LED 937 possiede un'ottima distesione, buona carteggiabilità, ottimo aggrappaggio e trasparenza.

Caratteristiche

Eventuale diluizione	DILUENTE REATTIVO
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	macchine a rullo
Resa	15/80 g/m ² (in più mani)
Indurimento	Lampada LED 395 nm
Carteggiabilità	Ottima
Residuo secco	99%
Stabilità al magazzinaggio	6 mesi ⁽¹⁾
Confezioni	25 Kg
Pulizia attrezzi	DILUENTE ACETONE

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

Modalità d'uso

Agitare bene prima dell'uso.

FONDO UV R-LED 937 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 937 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.