

FINITURA DC SV-LED 932

Vernice LED al solvente bicomponente acrilica, con tecnologia dual cure, per pavimenti in legno.



Descrizione

FINITURA DC SV-LED 932 è una vernice al solvente bicomponente acrilica, a doppia reticolazione (LED + Induritore DC 0018). Idonea ad applicazioni industriali a spruzzo, permette di ottenere un effetto naturale.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	5% INDURITORE DC 0018
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	Spruzzo / Velatrice
Eventuale diluizione	DILUENTE per VERNICI UV
Resa	60-100 g/m ²
Pot-Life	3-4 h
Carteggiabilità	immediata dopo lampade LED
Brillantezza/Opacità	5 - 10 Gloss
Resistenze chimico/fisiche	buone
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽¹⁾
Confezioni	22,5 L (20 + 2,5)
Pulizia macchine	DILUENTE DNE

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.

FINITURA DC SV-LED 932, miscelata con INDURITORE DC 0018 e diluita nella misura del 30% con DILUENTE PER VERNICI UV, viene utilizzata nel seguente ciclo di verniciatura:

- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * Lampade LED
- * Carteggiare con carta abrasiva grana 220/320
- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off ca. 10' 35/40°C
- * Lampade LED

La manutenzione ordinaria e/o straordinaria dei pavimenti trattati con FINITURA DC SV-LED 932 deve essere fatta con i prodotti della linea VELUREX (vedi relative schede tecniche).

Elementi dell'etichetta

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