

FINITURA DC SV-LED 932

Laque LED solvant acrylique à deux composants, avec technologie à double polymérisation, pour sols en bois.



Description

FINITURA DC SV-LED 932 est une laque acrylique bi-composant à double réticulation (LED + Induritore DC 0018). Adapté aux applications industrielles de vaporisation, il permet d'obtenir un effet de finition naturel.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	5% INDURITORE DC 0018
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	vaporisateur / encolleuse à rideau
Dilution éventuelle	DILUENTE per VERNICI UV
Quantité nécessaire	60-100 g/m ²
Pot-Life	3-4 h
Possibilité de ponçage	immédiatement après le durcissement avec des lampes UV
Brillance/Opacité	5 - 10 Gloss
Résistances chimico-physiques	bon
Stabilité au stockage	1 année ⁽¹⁾
Conditionnement	22,5 L (20 + 2,5)
Nettoyage de machines industrielles	DILUENTE DNE

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

FINITURA DC SV-LED 932, mélangé avec INDURITORE DC 0018 et dilué à 30 % avec DILUENTE PER VERNICI UV, est utilisé dans le cycle suivant :

- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off env. 10' 35/40°C
- * lampes à LED
- * Sable avec sable abrasif 220/320
- * FINITURA DC SV-LED 932
- * Flash off env. 10' 35/40°C
- * lampes à LED

L'entretien ordinaire et/ou extraordinaire des sols traités avec FINITURA DC SV-LED 932 doit être effectué avec les produits de la ligne VELUREX (voir fiches techniques relatives).

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.