

UV OIL ONE 1317

UV laque à base d'huile



Description

Laque UV à base d'oligomères acrylates modifiés à l'huile, adaptée aux sols en bois laqué. Les sols en bois traités avec UV OIL ONE 1317 se caractérisent par une excellente dureté, fluidité et élasticité. Il donne au bois un aspect chaleureux et naturel.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	photoactivé
Dilution éventuelle	DILUENTE MONOMERICO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	machine de rouleau
Quantité nécessaire	10/15 g/m ²
Flash-Off	n.a.
Durcissement	1-3 lampes au mercure 360
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	immédiatement après durcissement
Possibilité de revernir sans ponçage	n.a.
Oxydation du bois	effet naturel
Brillance/Opacité	0-5-10-15-25-50-60 gloss
Résidu sec	99%
Viscosité	140" - 150" coupe Ford 4
Poids spécifique	1,05 Kg/L
Résistances chimico-physiques	excellent
Stabilité au stockage	1 an ⁽¹⁾
Conditionnement	25 KG
Nettoyage de machines industrielles	DILUENTE ACETONE

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

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

UV OIL ONE 1317 peut être appliqué par une seule tête rouleau coater tels que coater et BABY. Il doit être appliqué sur du bois poncé et bien préparé. Il durcit par des lampes UV à haute pression. Pour obtenir les meilleurs résultats, nous conseillons d'appliquer, en fonction des essences de bois et des besoins du client, 2 ou 3 couches. Un entretien régulier et intensif doit être effectué avec VELUREX Cleaner Star (voir fiche technique relative).

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.

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. Chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de celui qui s'en sert. Il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.