

UV OIL ONE 1317 Colorato

UV laque à base d'huile



Description

Laque de couleur 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	prêt à l'emploi
Couleur	disponible en différentes tonalités
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	n.a.
Brillance/Opacité	5 ou 10 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 dans des contenants scellés d'origine à des températures comprises entre +10 °C et +25 °C

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

UV OIL ONE 1317 Colorato version est destiné à être utilisé comme première couche sur le cycle teinté. Il peut être appliqué par une seule tête de rouleau coater tels que coater et BABY. Il doit être appliqué sur du bois poncé et correctement 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, 1 ou 2 couches de la version colorée et 1 ou 2 couches de la version claire. Un entretien régulier et intense doit être effectué avec Velurex Cleaner Star.

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 qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.