

# PRYMER UV R110 FR

Apprêt UV à base de résines acryliques insaturées spéciales



## Description

Produit photoactivé à un/deux composants à base de résines acryliques insaturées spéciales utilisées comme apprêt avant le revêtement des parquets, des meubles, des portes et des panneaux. Doté d'excellentes performances mécaniques, de ténacité et de transparence; lorsqu'il est utilisé avec INDURITORE UV 100, les performances d'adhérence aux supports difficiles s'améliorent considérablement. Produit adapté au revêtement des sols qui doivent obtenir la classe de réaction au feu Bfl-s1\* ou Cfl-s1 conformément à la norme EN 13501-1.

## Caractéristiques

Préparation	photoactivé 10% INDURITORE UV 100
Dilution éventuelle	DILUENTE MONOMERICO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	UNIQUE TÊTE ROLLER COATER - MASTIC MACHINE de REPLISSAGE
Quantité nécessaire	15-20 g/m <sup>2</sup>
Flash-Off	NO
Durcissement	1 lampe de 80 W cm <sup>2</sup>
Possibilité de ponçage	n.a.
Oxydation du bois	excelente
Couleur	ambre
Viscosité	110"±5 DIN6
Poids spécifique	1,27 Kg/L
Résidu sec	98% <sup>(1)</sup>
Stabilité au stockage	1 an <sup>(2)</sup>
Conditionnement	25 KG
Nettoyage de machines industrielles	DILUENTE ACETONE

## Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

PRYMER UV R110 est un apprêt d'adhérence adapté pour une application par un rouleau à tête unique comme un rouleau d'enduction et curable par des lampes UV haute pression. PRYMER UV R110 est utilisé comme couche d'adhérence et, après semi-séchage, par 1 lampe haute pression, recouvrant avec un apprêt de remplissage UV.

## 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.