

# PRYMER UW R200

## UV Primer à base de résines spéciales



### Description

Produit photoactivé à composant unique à base de résines spéciales utilisées comme couche d'apprêt pour vernir le parquet, les meubles, les portes et les panneaux. Doté d'excellentes performances mécaniques, de ténacité et de transparence, il est utilisé comme couche d'adhérence sur les bois particulièrement difficiles à traiter.

### Caractéristiques

Préparation	photoactivé
Dilution éventuelle	eau
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	machine de rouleau
Quantité nécessaire	10/15 g/m <sup>2</sup>
Durcissement	1 lampes au mercure 360
Pot-Life	n.a.
Possibilité de ponçage	n.a.
Possibilité de revernir sans ponçage	n.a.
Oxydation du bois	bon
Résidu sec	40%
Viscosité	30" - 40" coupe Ford 6
Poids spécifique	1,0 Kg/L
Résistances physiques	excellent
Stabilité au stockage	2 an <sup>(1)</sup>
Conditionnement	25 KG
Nettoyage de machines industrielles	eau - 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.

PRYMER UW R200 est un apprêt d'adhérence adapté à l'application par des machines à rouleaux comme épandeur et réticulable par des lampes UV haute pression. PRYMER UW R200 est utilisé comme couche de liaison sur les bois particulièrement difficiles à traiter et, après semi-séchage par 1 à lampe haute pression, surpeint avec UV filler/poncé.

### 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.