

PRYMER UV R-LED 912

UV LED Primer à base de résines acryliques non saturées spéciales



Description

Apprêt d'adhérence mono/bicomposant photoactivé à base de résines acryliques insaturées spéciales utilisé comme première main pour la peinture de parquet, meubles, portes et panneaux. Il est 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.

Caractéristiques

Dilution éventuelle	10% INDURITORE UV 100 DILUENTE REATTIVO
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	machines à rouleau
Quantité nécessaire	15/20 g/m ²
Durcissement	Lampe LED 395 nm
Résidu sec	99%
Stabilité au stockage	6 mois ⁽¹⁾
Conditionnement	5 - 25 Kg
Nettoyage des outillages	DILUENTE ACETONE

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

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation.

PRYMER UV R-LED 912 est un pryer d'adhérence adapté à l'application par des machines à rouleau de type enduit et réticulable par lampe LED 395 nm. PRYMER UV R-LED 912 est utilisé comme couche d'adhérence sur les bois particulièrement difficiles à traiter et, après semi-séchage, surverni avec FONDO UV R-LED 930 ou FONDO UV R-LED 937 remplissage/ponçage.

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.