



MULTILAK



Description du produit

Vernis acrylique, multi-adhérent de haute qualité et de décoration à base de résines acryliques spéciales et pigments très stables



Caractéristiques techniques

Coloris	Blanc
Aspect	Satiné
Séchage au toucher	30-60 minutes, en fonction de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes
Recouvrable	Après 6 heures
Rendement	10 - 13 m ² /l par couche, en fonction de l'état de la surface
Diluant	Eau

Propriétés

Très bonne adhérence sur différents supports : acier, fer, galvanisé, cuivre, laiton, aluminium, céramique, PVC rigide, formica, méthacrylate, bois, liège, etc. Directement sur le fer, couche d'impression non nécessaire. Autres supports : consulter.

Propriétés antioxydantes

Facile à appliquer

Excellent nivellement

Résiste aux intempéries

Composition en phase aqueuse

Respectueux de l'environnement

Sans odeur

Sans écoulements

Blancheur exceptionnelle

Ne jaunit pas

Pouvoir garnissant

Grand pouvoir couvrant

Finition durables, adhérents, nobles et doux

Résiste au frottement, à l'usure et au lavage

Utilisations

Convient pour protection et décoration de surfaces intérieures et extérieures, fenêtres, portes, balustrades, balcons, clôtures, grilles, radiateurs et carrelage, etc..

Mode d'emploi

Bien agiter avant utilisation

Appliquer en fines couches uniformes et bien réparties

Application avec : Pinceau, rouleau et pistolet

Préparation des surfaces



Sur des surfaces non peintes: Poncer, nettoyer et enlever toute trace de poussière, de graisse, d'huile, de rouille, de cires, ainsi que les petites imperfections, etc.

Appliquer : 2 ó 3 couches en respectant le temps de séchage entre elles

Sur des surfaces avec des peintures en mauvais état: Enlever la peinture en mauvais état et procéder comme pour les surfaces non peintes

Conseils avant l'application

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.

Il n'est pas conseillé d'appliquer le produit en plein soleil ni en cas de température élevée du support

Application directe sur : fer, galvanisé, aluminium, etc.

Autres renseignements

Conditionnement 0.250L, 0.750L, 2.500L