

# PRIMAIRE DE REBOUCHAGE MDF AQUA



### **DESCRIPTION**

Primaire à base d'eau à séchage très rapide pour l'apprêtage du MDF en intérieur. Il possède un bon pouvoir couvrant et des propriétés de remplissage élevées et convient donc parfaitement aux supports absorbants tels que le MDF.

### **APPLICATION**

Grâce à sa capacité de remplissage, il est particulièrement adapté à l'apprêtage le MDF.

### **MODE D'EMPLOI**

- Assurez-vous que la surface soit propre, sèche et exempte de graisse.
- Utilisez ce produit dans une pièce bien ventilée.
- Mélanger bien le Primaire de rebouchage MDF Aqua au préalable.
- Appliquer le produit à l'aide d'un Brosse ou d'un rouleau sur l'objet à traiter.
- Température de traitement > 10 °C

## **CARACTÉRISTIQUES**

Conditionnement: 250 ML - 500 ML - 1 L

Couleur: blanc

Degré de brillance : mat



















# **DONNÉES TECHNIQUES**

Rendement théorique : Rendement pratique: Brosse/rouleau et Pistolet

Pulvérisation:

Épaisseur de la couche :

Séchage:

Sec hors poussière: Sec au toucher : Recouvrable:

Densité:

Teneur en matières solides :

Fluidité: Adhérence: Elasticité: Dilution:

Nettoyage des outils : Durée de conservation :

Emballages:

Degré de brillance :

Couleur:

17,2 m2/l (épaisseur de la couche sèche 25 micromètres) 12,3 m2/l (épaisseur de la couche sèche 35 micromètres)

Pistolet Airless

Pression 100 bar min. 3 bar

Buse Min. 0,013 inch. Min. 1,8 -2 mm

25-35 microns (séchée) Forcé 30 secondes à 60°C

15 minutes 15 minutes

1 heure et entièrement chargeable après 24 heures à

Environ 1,55kg/l environ 52 %.

bonne bonne bonne eau

avec de l'eau et une solution savonneuse

24 mois dans l'emballage d'origine non ouvert. Stocké à

une température comprise entre 5° et 30°C

250 ml, 500 ml, 1 l

mat blanc

# SIGNIFICATION DES ICÔNES





















