



TOUJOURS
MIEUX
PRÉPARÉ



W350

Réparateur de bois 2 composants - séchage rapide, pour intérieur et extérieur

WOOD



Description

Réparateur de bois en 2 composants, à base d'acryl-uréthane.

Application

Usage intérieur et extérieur. Pour reboucher et réparer de petits trous et fissures dans le bois, à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

- Séchage rapide
- Excellente adhérence
- Peut parfaitement être poncé

W350 - Réparateur de bois 2 composants - séchage rapide, pour intérieur et extérieur

Préparation

Le support doit être propre, sec, dégraissé et exempt de poussière et de particules non adhérentes.

Usage

Mélangez les 2 composants 1:1 jusqu'à obtention d'une pâte de teinte homogène. Exécutez les réparations profondes (plus de 1 cm) en couches successives. Ne pas appliquer de primer dans les trous de vis ou clous. Pour d'autres réparations, comme des fissures, imprégnez au préalable avec le primer W340.

Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après minimum 30 minutes. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de la réparation, de température et de l'humidité ambiante.

Emballage

Set de 600 ml (2 cartouches de 300 ml).

Stockage

Dans un endroit sec et à l'abri du gel.

Remarques

- Ne préparez pas plus de pâte qu'il n'est possible d'en utiliser dans les 10 minutes.
- Pour des réparations importantes, choisissez plutôt W360 ou W370
- Peut être recouvert de laques synthétiques ou en phase aqueuse

Données techniques:

- Epaisseur de couche maximale : 1 cm
- Temps ouvert : 12 minutes par 20°C
- Température pour application : 2°C à 30°C
- Séchage : 30 minutes par 20°C et 60% d'humidité ambiante
- Densité : 1,56 kg/l (après mélange)
- Taille du grain : 85 µm
- Teinte : beige clair
- Résistance à la compression : 68 +/- 1,7 N/mm²

Ces données techniques sont basées sur nos propres connaissances et expériences et vous sont communiquées à titre indicatif. Ceci n'implique aucune reconnaissance formelle de responsabilité suite à l'utilisation de nos produits. Demandez à nos services techniques la mise à jour la plus récente des informations disponibles.

www.polyfillapro.com ou posez vos question via polyfillapro.be@akzonobel