

WE CONNECT



# MULTI REPAIR

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Temps de reprise court
- Facile à peindre
- Très bonne résistance aux UV
- Sans solvants ni isocyanates
- Remplit jusqu'à 5 mm
- Formulation thixotrope
- Résistance élevée à la traction (20 Mpa)

### Description

Multi Repair est un produit bicomposant résistant, souple et de haute qualité destiné à la réparation du bois et à beaucoup d'autres types de réparations. Le produit présente une bonne résistance à la température, sèche rapidement et peut déjà être poncé après 15 minutes.

Multi Repair est parfaitement adapté aux travaux de réparation nécessitant de visser ou de tarauder le produit après application. Le produit peut également être peint très facilement. Multi Repair convient pour de nombreux types de supports, tels que pierre, de nombreuses essences de bois, béton, EPDM, céramique, verre, plastique, métal, etc.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502451 (Naturel)	502451/200 (Naturel)
Emballage	Cartouche double 50 ml	Cartouche double 200 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (6 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1060 kg/m <sup>3</sup>
Temps de séchage	3 minutes
Temps de reprise	45 secondes
Éirement jusqu'à rupture	30%
Résistance à la traction MPa	20
Shore	64 (D)
Résistance à la température	De -30°C à +100°C
Température d'application	De +10°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

Multi Repair présente un durcissement rapide. De ce fait, il est important de préparer tout le matériel nécessaire avant l'application. Placer la buse sur la cartouche double et pulvériser les 2 premiers centimètres pour obtenir le rapport de mélange correct. Après application, laisser la buse existante sur la cartouche double pour éviter tout dessèchement. Pour le collage de plusieurs pièces, il est vivement recommandé de continuer à travailler sans interruption et de ne pas déposer le pistolet. En effet, même un durcissement minime dans la buse peut fausser le rapport de mélange, avec une mauvaise adhérence ou un durcissement à la clé. Nous recommandons de changer de buse à chaque nouvelle application.

#### Recouvrement de peinture

Facile avec la plupart des systèmes de peintures et de laques.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec UniSolve Spray ou Plasto Cleaner.

#### Nettoyage des mains

Apply Soap NF ou Power & Care Soap.

#### Durée de conservation

Environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +15°C et +25°C.