

WE CONNECT



# PREMREPAIR ME

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Convient pour le collage, l'étanchéité et la réparation
- Très puissante et stable
- Sèche en seulement 90 secondes
- Peut déjà parfaitement être poncée après 10 minutes
- Disponible en blanc et noir
- Adhère sur de très nombreux types de supports
- Sans H351 et à faibles émissions

### Description

PremRepair est une colle bicomposant de haute qualité, à faibles émissions et très forte qui combine plusieurs propriétés uniques. Le produit présente une bonne résistance à la température, à l'humidité, aux combustibles et à la plupart des plastiques et produits chimiques. De plus, il adhère très bien sur la plupart des matériaux et supports.

PremRepair ME présente un temps de reprise de 90 secondes et peut déjà être poncé après 10 minutes. Le produit est également adapté à de nombreux supports, tels que plastique, métal, céramique, bois, etc.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	502342 (Noir)	502343 (Blanc)
Emballage	Cartouche double 50 ml	Cartouche double 50 ml
Unité d'emballage	Par boîte (24 pièces)	Par boîte (24 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1120 kg/m <sup>3</sup>
Temps de séchage	10 minutes
Temps de reprise	90 secondes
Éirement jusqu'à rupture	63%
Résistance à la traction MPa	26
Shore	72 (D)
Résistance à la température	De -30°C à +90°C
Température d'application	De +5°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

PremRepair ME 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 l'application, laisser la buse existante sur la cartouche double pour éviter tout dessèchement. Pour le collage ou la réparation 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 les peintures et/ou laques les plus courantes.

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