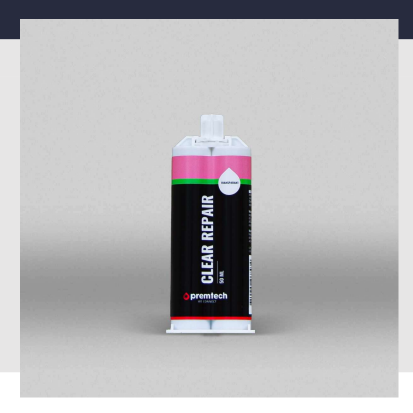


# CLEAR REPAIR

**INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES** 

# **CLEAR REPAIR**

#### INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



# **Propriétés**

- Convient parfaitement pour coller
- Cristalline en appliquant une fine couche
- Très puissante et stable
- Déjà sèche après 50 secondes
- Peut déjà parfaitement être poncée après 10 minutes
- Adhère sur de très nombreux types de supports
- Sans H351 et à faibles émissions

# Description

Clear Repair est une colle bicomposant de qualité supérieure à durcissement très rapide. Cette colle résiste aux températures élevées, à l'humidité, aux carburants et à de nombreux solvants et produits chimiques. Grâce à ses propriétés cristallines, Clear Repair est idéale pour des travaux d'assemblage et de réparation rapides et durables.

De plus, Clear Repair est parfaite pour réaliser des assemblages structurels. Grâce à la viscosité élevée, elle peut être appliquée à la verticale et remplit facilement trous et fissures. En appliquant une fine couche, Clear Repair conserve son aspect cristallin et présente une bonne stabilité aux UV. Clear Repair peut être utilisée, entre autres, sur pierre, bois, métaux et sur beaucoup de plastiques différents. Une excellente adhérence peut être obtenue, même avec des plastiques qui présentent une faible énergie de surface.

# Informations sur le produit

Numéro d'article 502344 (Transparent)
Emballage Cartouche double 50 ml
Unité d'emballage Par boîte (24 pièces)



# **CLEAR REPAIR**

#### INFORMATIONS PRODUIT ETTECHNIQUES

## Informations techniques

BasePolyuréthaneDensité1.180 kg/m³Temps de séchage10 minutesTemps de reprise50 secondes

Allongement à la rupture 60% Résistance à la traction MPa 22 Shore 71 (D)

Résistance à la température De -30°C à +90°C Température d'application De +5°C à +35°C

# Informations pratiques

## **Application**

Clear Repair présente un durcissement très 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, laissez 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.

#### Mise en 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. Plasto Primer permet d'améliorer l'adhérence de plastiques difficiles à coller.

#### 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.

