

WE CONNECT



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)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Polyuréthane
Densité	1.180 kg/m ³
Temps de séchage	10 minutes
Temps de reprise	50 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.