

# Mirapur 9595 Turbo

Colle et masse de réparation PUR à deux composants pour l'intérieur et l'extérieur



## Domaines d'application

La solution idéale pour le colmatage et la réparation de perçages irréguliers, par ex. le collage de différents matériaux en quelques minutes, ainsi que l'ancrage d'éléments de fixation. Spécialement adaptée aux chevilles Hettinject pour la fixation de ferrures et d'éléments de jonction sur des panneaux de construction légère et panneaux alvéolaires. Il est possible de visser/dévisser à répétition sans que la colle ne se détache. Remplit et répare les trous de perçage effrités et s'utilise comme masse de réparation pour les matériaux dérivés du bois.

### Caractéristiques spéciales

Simple d'utilisation grâce à la buse-mélangeur, prise extrêmement rapide (2 à 3 minutes), légèrement expansive, remplit les joints, peut être poncée et peinte.

## Données du produit

### Composition

prépolymère de polyuréthane

### Couleur

beige

### Viscosité

visqueuse

### Emballage

seringue double de 25 ml, incl. 3 buse-mélangeurs

### No d'art.

1505.9595.18

## Accessoires

buses-mélangeurs 9906.9906.21  
Nettoyeur 9797, flacon 500 ml 2423.9797.01  
Nettoyeur 9797, jerrycan 3,79 kg (5 l) 2423.9797.02

Merci de consulter les fiches techniques des accessoires.

## Données de traitement

### Température d'application

+10 °C à +30 °C

### Application

Discontinue ou en cordon

### Traitement

Retirer le capuchon, visser la buse-mélangeur, faire sortir env. 2 cm avant l'utilisation afin que les deux composants soient bien mélangés.

**Coller :** Après l'application de la colle, assembler les pièces dans un délai max. de 1 minute et presser pendant quelques minutes jusqu'à la prise.

**Remplir/réparer :** remplir la zone à réparer et continuer la réparation au bout de 2 à 3 minutes.

### Temps de prise

env. 5 minutes (+23 °C / 55 % HRA)

## Conditions d'application

### Prétraitement des surfaces à encoller

Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière et d'huile.

### Collage d'aluminium

Seulement sur des surfaces prétraitées chimiquement ou laquées (éloxées, phosphatées, chromées). Ne pas utiliser sur aluminium brut.

### Humidité du bois

6 à 12 %

### Nettoyage

Avec le Nettoyeur 9797, tant que la colle n'est pas sèche. Mécaniquement à l'état sec.

## Caractéristiques du joint de colle

### Résistance à la température

-40 °C à +80 °C

### Résistance à la chaleur

>7 N/mm<sup>2</sup> (EN 14257, WATT 91)

### Résistance à l'eau

EN 204-D4

# Mirapur 9595 Turbo

## Sécurité et environnement

---

### Mesures de protection

Vous trouverez toutes les informations sur la sécurité et l'élimination dans la fiche de données de sécurité.

### Stockage

---

Dans des récipients d'origine hermétiquement clos, dans un endroit sec de +15 °C à +25 °C. Protéger du gel. Veuillez observer la date limite d'utilisation indiquée sur l'emballage.

### Lieu du donneur d'information

---

Notre service technique se tient volontiers à votre disposition pour tout renseignement.

### Date d'établissement

---

16.11.16 - remplace toutes les éditions précédentes

### Remarques

Ce produit n'est destiné qu'à des utilisateurs expérimentés. Ces informations correspondent au stade actuel de la technique et doivent uniquement conseiller. Leur contenu est sans valeur juridique, et une prestation de garantie n'existe pas en cas d'application. Seule est valable, en tous les cas, la dernière édition de cette fiche technique.

La responsabilité de l'application et de l'observation des recommandations y relatives incombe exclusivement à l'utilisateur. En raison de la diversité des matériaux et des méthodes de travail, il faut procéder à ses propres essais avant l'utilisation. Conditionnées par l'avancée technologique et le perfectionnement technique, des modifications du produit peuvent survenir.