

Mirapur 9595 Turbo

Produit

Masse de collage et de réparation PUR à deux composants pour l'intérieur et l'extérieur

Domaines d'application

La solution idéale pour le colmatage et la réparation, par ex. de perçages effrités, 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 désagrège. Remplit et répare les trous de perçage effrités et s'utilise comme masse de réparation pour les matériaux dérivés du bois.

Caractéristiques spéciales : manipulation facile grâce à la buse-mélangeur, durcissement extrêmement rapide (2 à 3 minutes), légèrement expansive, remplit les joints, peut être poncée et peinte.

Application

Humidité du bois	6 % à 12 %
Traitement préalable des surfaces à encoller	Les surfaces doivent être planes, propres, exemptes de poussière et de graisse. Avant le collage, il est possible de rendre rugueuses les tôles, métaux et synthétiques durs afin d'améliorer l'adhérence.
Type d'application	Discontinue ou en cordon
Procédure	Retirer le bouchon, visser la buse-mélangeur et faire sortir env. 2 cm de produit avant l'utilisation afin que les deux composants soient bien mélangés.
Application	<i>Coller</i> : après l'application de la colle, assembler les pièces dans un délai max. d'une minute et presser pendant quelques minutes jusqu'à la prise. <i>Remplir / réparer</i> : remplir la zone à réparer et continuer la réparation au bout de 2 à 3 minutes. <i>Collage d'aluminium</i> : seulement sur des surfaces prétraitées chimiquement ou laquées (éloxées, phosphatées, chromées). Ne pas utiliser sur aluminium brut.
Solidité fonctionnelle	environ 5 minutes
Nettoyage	Avant durcissement, on peut enlever la colle des outils avec Nettoyant 9797. Après durcissement, élimination mécanique.

Données techniques

Base	polyuréthane
Consistance	visqueuse
Couleur	beige
Temps ouvert	env. 7 minutes (20 °C / 50 % HR)
Résistance à la température normale	-40 °C à +80 °C
Résistance à la température à court terme	jusqu'à +180 °C pendant maximale 30 minutes

Mirapur 9595 Turbo

Données techniques (suite)

Résistance à la chaleur	>5 N/mm ²	EN 14257, WATT 91
Température d'application	+10 °C à +30 °C	
Résistance à l'eau	D4	EN 204
Conditions de test	Toutes les données sur la colle se basent sur des tests effectués à +20 °C, humidité relative de l'air 50 % et humidité du bois 10 – 12 % après un temps de durcissement de 7 jours	

Conditionnement

Emballage	réipient	carton
	seringue double 28 ml avec 3 buses-mélangeur	20 seringues doubles
	seringue double 28 ml	10 seringues doubles 20 buses-mélangeur 10 gants en polyéthylène

Conservation respecter la date limite de consommation imprimée sur l'emballage

Mise en garde

Vous trouverez toutes les informations à propos de la sécurité et de l'élimination de ce produit dans la fiche de données de sécurité.

Stockage

Dans les récipients d'origine bien fermés, dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C. Protéger du gel. Observer la date limite d'utilisation imprimée sur l'emballage.

Remarque

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 aucune prestation de garantie n'existe 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.