

Mirapur 9595 Turbo

Colle et masse de réparation bicomposant PUR pour l'intérieur et l'extérieur



Emploi

La solution idéale pour le colmatage et la réparation de perçages irréguliers p. ex., le collage de différents matériaux en quelques minutes ainsi que l'ancrage d'éléments de fixation.

Mirapur 9595 Turbo adaptée aux chevilles Hettinject pour la fixation de ferrures et d'éléments de jonction sur des panneaux de construction légère et panneaux alvéolaires. Le vissage et dévissage répété est possible sans que la colle ne se détache.

Caractéristiques spéciales:

Simple d'utilisation grâce au mélangeur statique, prise extrêmement rapide (2 à 3 minutes), légèrement expansif, remplissage des joints, corrigé et peignable.

Données du produit

Composition:

Polyuréthane-prépolymère

Couleur:

Beige

Viscosité:

Pâteuse, stable

Emballage/ No. d'art:

Seringue double de 25 ml / 9595.18

Accessoires:

Buses mélangeuses statiques / 9906.15

Acmos Spray 100-2450, 400 ml / 9810.27

Nettoyant 9797, boîte de 500 ml, 379 g / 9797.01

Nettoyant 9797, jerrycan de 5 l, 3,79 kg / 9797.02

Données de traitement

Température de travail:

+5 à +30 °C

Application:

Discontinue ou cordon

Traitement:

Retirer le capuchon, visser le mélangeur statique, faites 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 % d'humidité rel. de l'air)

Notices explicatives de traitement

Surface d'encollage:

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

Collage d'aluminium:

Seulement sur des surfaces prétraitées chimiquement ou laquées (anodisées, phosphatées, chromatées). Ne pas utiliser sur l'aluminium brut.

Humidité du bois:

6 à 12%

Nettoyage:

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

Caractéristiques du joint de colle

Résistance thermique:

-10 à max. +80°C

Résistance à la chaleur:

>7 N/mm² (EN 14257, WATT 91)

Résistance à l'eau:

EN 204-D4

Sécurité et environnement

Mesures préventives:

Vous trouverez toutes les informations sur l'étiquette du produit ou dans la fiche de sécurité.

Mise au rebut des emballages:

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum et peuvent ensuite, après nettoyage adéquat, être recyclés.

Mise au rebut des colles:

Ne doit pas être mise au rebut avec les ordures ménagères. Ne doit pas être évacué dans les égouts. Peut être incinéré avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

Code de déchets:

08 04 09 - déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Stockage

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

Garantie

Les indications des spécifications correspondent au niveau actuel de la technique et s'appuient sur l'expérience pratique. Nous assurons la livraison d'une marchandise sans défaut. Pour l'emploi et l'application, respecter le mode d'emploi dans la documentation technique. Notre service de conseils techniques se tient à votre disposition pour toute information concernant le choix, l'application et l'utilisation des produits; les indications correspondantes sont des recommandations qui doivent être vérifiées dans les conditions données. Les caractéristiques de ces indications ne constituent en aucun cas une garantie. Sur de nouveaux matériaux et avec de nouveaux procédés, des tests et essais doivent être effectués pour constater le caractère approprié. L'exécution du traitement ultérieur et les procédés employés ne sont pas de notre ressort; la qualification, la vérification et la validation du produit final relèvent de la responsabilité de l'utilisateur.

Lieu du donneur d'information

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

Date d'établissement

29.12.2012 - remplace toutes les éditions précédentes