

Mirapur 9500 Speed

Colle de montage et de construction à prise rapide à base de PUR pour l'intérieur et l'extérieur



Domaines d'application

Pour un assemblage par collage résistant à la chaleur et à l'eau doté d'une grande résistance mécanique. Colle pratiquement tous les matériaux pour la production de bois et mobilier, le bâtiment et le secteur industriel, la fabrication de carrosseries, véhicules, wagons, conteneurs, superstructures de véhicules, métaux, appareils et machines, le génie électrique, le plastique, la ventilation et la climatisation, etc.

Caractéristiques spéciales :

Prise rapide et dur, durcit à l'humidité, remplissage des joints, ponçable et laquable.

Données du produit

Composition :

Polyuréthane-prépolymère

Couleur :

Beige

Viscosité :

Pâteuse, stable

Emballage/ No d'art. :

Cartouche de 310 ml / 9500.04

Accessoires :

Buse pointue pour cartouche 300 ml / 8110.9906.03

Spray démoulant Acmos 100-2450, 400 ml / 2776.9810.27

Nettoyant 9797, flacon 500 ml / 2423.9797.01

Nettoyant 9797, jerrycan 3,79 kg (5 l) / 2423.9797.02

Merci de consulter les fiches techniques des accessoires.

Données de traitement

Température d'application :

+5 à +40 °C

Application :

Discontinue ou cordon

Traitement :

La colle réagit à l'humidité de l'air ou du matériau en moussant légèrement. Appliquer par points ou en boudins sur une face. Assembler les pièces dans un délai max. de 5 minutes et fixer/presser pendant au moins 30 minutes.

Temps de prise :

Env. 3 mm / 24 h (+23°C / 55% d'humidité rel. de l'air)

Conditions d'application

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 :

-40 jusqu'à +110 °C

Résistance à la chaleur :

>7 N/mm² (EN 14257, WATT 91)

Résistance à l'eau :

EN 204-D4

Stabilité UV :

Donné, jaunâtre

Mirapur 9500 Speed

Sécurité et environnement

Mesures préventives :

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

Élimination des emballages :

Les emballages contaminés doivent être vidés au maximum. Les emballages contenant des résidus de colle durcis peuvent être éliminés par la voie usuelle (ordures ménagères, ferraille).

Élimination des colles :

En respectant les prescriptions locales officielles, les restes liquides doivent être remis à un centre de ramassage pour déchets spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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. Protéger du gel. Remuer avant emploi. 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

07.11.16 - 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.