

Mirapur 9500 Speed

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



Emploi

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 (>3mm/24h), 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 / 9906.11

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 +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 hrs. (+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:

-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

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