

Mirapur 9515 Rapide

Colle à bois PUR à prise rapide et temps de pressage court, D4



Emploi

Haute résistance des joints pour les collages résistants à l'eau et aux intempéries à l'intérieur et à l'extérieur. Colle bois, matériaux en bois, panneaux de construction incombustibles ainsi que beaucoup d'autres matériaux. Spécialement conçue pour la fabrication de fenêtres, portes et volets, fabrication d'escaliers et éléments porteurs. Pour des collages de bois durs, de feuillus et exotiques, il est recommandé de procéder à des essais.

Caractéristiques spéciales:

Temps d'assemblage ouvert court (max. 15 minutes), temps de pressage court, durcit à l'humidité en moussant légèrement. Un apport suffisant d'humidité ambiante (de l'air ou du support) est nécessaire pour le durcissement complet de la colle.

Données du produit

Composition:

Polyuréthane-prépolymère

Forme de livraison:

Liquide

Couleur:

Brune

Viscosité:

Env. 7'000 mPa.s

Emballage/ No. d'art.:

Bouteille de 750 g / 9515.18

Accessoires:

Mirapur Primer 9509, boîte métallique de 250 ml / 9509.01

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:

+10 à +30 °C

Application:

Sur une face, sur les deux faces pour les bois durs et l'assemblage tenon enfourchement.

Consommation:

150 à 200 g/m²

Période d'attente ouverte:

Au maximum 15 min.

Pression:

Au minimum 0.25 N/mm² (2.5 kg/cm²)

Temps de pression:

Au minimum 30 min.

Notices explicatives de traitement

Surface d'encollage:

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

Première couche:

En présence de surface bois difficiles à coller, bois de pins fortement résineux, les feuillus riches en substances particulières ou des collages devant résister à des sollicitations de températures et d'humidité extrêmes, nous recommandons d'appliquer une première couche sur les points de colle à l'aide de Miraflex Primer 9509. Appliquer une couche de Primer Miraflex 9509 à l'aide d'un pinceau ou d'un feutre propre. Suivant la température et le support, laisser sécher pendant au moins 1 heure. La température d'application ne doit pas être inférieure à +10°C ni être supérieure à +30°C.

Consommation:

100 à 200 g/m² suivant le support

Humidité du bois:

6 à 18%

Nettoyage:

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

Caractéristiques du joint de colle

Résistance à la chaleur:

Env. +140°C (EN 14292)

Résistance à l'eau:

EN 204-D4

Fermeté de la liaison:

EN 204-D1

Conditions d'essai:

Les informations concernant la colle se basent sur des tests dans un climat de +23 °C, 50% d'humidité rel. de l'air et 10 à 12% d'humidité du bois après un temps de durcissement de 7 jours.

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

30.07.14 - remplace toutes les éditions précédentes