



Geistlich
Ligamenta

Colles PUR

pour des assemblages en bois qui tiennent



Haute résistance pour la construction en bois

Nos colles PUR offrent une grande résistance et sont donc idéales pour une utilisation dans divers domaines de la construction en bois.

Outre leurs diverses propriétés, elles se distinguent par leur résistance aux intempéries, ce qui leur permet d'être utilisées dans un large domaine d'application.



Mirapur 9595 Turbo

PUR à deux composants pour réparations rapides

- ▶ les zones réparées peuvent être retravaillées après 2-3 minutes
- ▶ manipulation facile grâce à la buse-mélangeur
- ▶ temps de durcissement env. 5 minutes



Mirapur 9500 Speed

remplace PUR 8300

Colle PUR, à durcissement rapide

- ▶ légèrement mousseuse
- ▶ résistante à la chaleur selon WATT 91
- ▶ résistante à l'eau D4
- ▶ peut être poncée et peinte
- ▶ remplit les joints

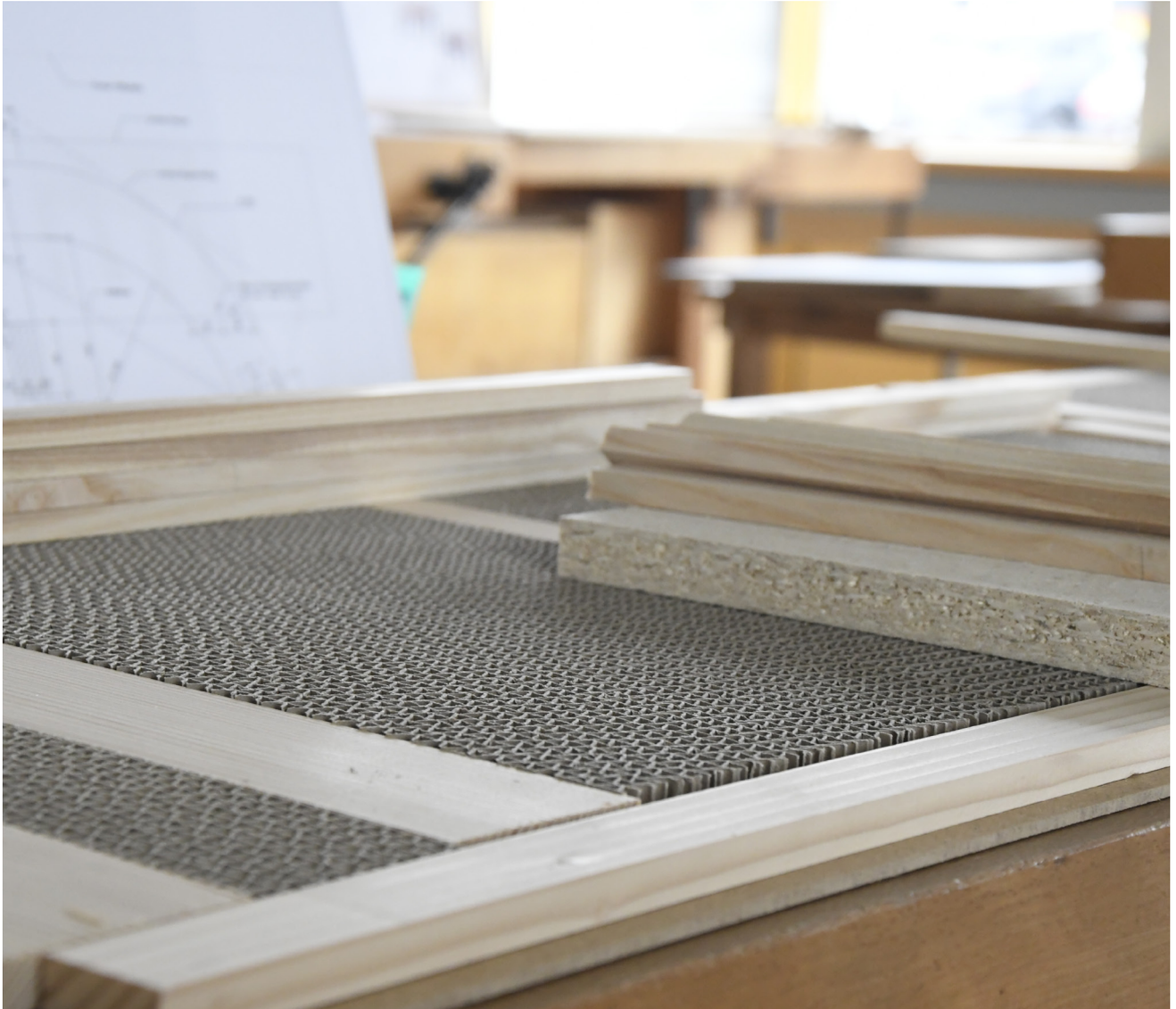


Mirapur 9700 Fiber

remplace PUR 8310

Colle de construction renforcée de fibres

- ▶ résistance à la température à courte durée 180 °C
- ▶ renforcée de fibres
- ▶ temps ouvert 7 minutes
- ▶ application très simple
- ▶ résistance à l'eau D4



ASTUCE

Colmater et réparer

Mirapur 9595 Turbo convient parfaitement pour le colmatage et la réparation de percements irréguliers ou des charnières arrachées, par exemple. Peut être poncée et peinte après durcissement complet.



Mirapur 9512 Super Rapid

Temps ouvert 10 minutes

- ▶ résistance à la température env. 140 °C
- ▶ temps ouvert court – 10 minutes
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps de pression court – 30 minutes
- ▶ en flacon pour une utilisation flexible avec filetage pour les buses



Mirapur 9514

remplace PUR 8084

Fluide, temps ouvert 20 minutes

- ▶ résistance à la température environ 100 °C
- ▶ temps ouvert 20 minutes
- ▶ très facile à appliquer
- ▶ extrêmement fluide
- ▶ résistance à l'eau D4



Mirapur 9515 Rapid

Temps ouvert 25 minutes

- ▶ résistance à la température env. 140 °C
- ▶ à très faible émission
- ▶ temps ouvert 25 minutes
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ en flacon pour une utilisation flexible avec filetage pour les buses



ASTUCE

Montage des buses sur le filetage des flacons



voir page 11



Mirapur 9520 Standard

remplace PUR 8410
Temps ouvert 60 minutes

- ▶ résistance à la température env. 150 °C
- ▶ à très faible émission
- ▶ temps ouvert 60 minutes
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ en flacon pour une utilisation flexible avec filetage pour les buses





Mirapur 9110

remplace Mirapur 9522 Rapid
Ferme, temps ouvert 10 minutes

- ▶ la colle ne glisse pas
- ▶ respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO
- ▶ application très simple
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps ouvert 10 minutes
- ▶ résistance à la température env. +135 °C



Mirapur 9130

Ferme, temps ouvert 30 minutes

- ▶ la colle ne glisse pas
- ▶ respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps ouvert 30 minutes
- ▶ résistance à la température env. +150 °C



Mirapur 9160

remplace Mirapur 9521 Standard
Ferme, temps ouvert 60 minutes

- ▶ la colle ne glisse pas
- ▶ respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO
- ▶ application très facile
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps ouvert de 60 minutes
- ▶ résistance à la température env. +150 °C



ASTUCE

Formation PU en ligne

Dans l'UE, à partir du 24 août 2023, une formation à la sécurité des collaborateurs sera nécessaire avant toute utilisation professionnelle ou industrielle pour les utilisateurs de PU. À l'avenir, la Suisse sera également concernée par de telles mesures. Nous vous en informons volontiers dès maintenant et vous indiquons le point de contact à ce sujet.



www.safeusediisocyanates.eu/fr

LOCTITE HB S309 Purbond

Temps ouvert 30 minutes

- ▶ agrément technique général Z-9.1-765
- ▶ application très simple
- ▶ résistance à l'eau D4
- ▶ temps ouvert 30 minutes
- ▶ résistance à la température env. +150 °C



LOCTITE HB S709 Purbond

Temps ouvert 70 minutes

- ▶ agrément technique général Z-9.1-765
- ▶ application très simple
- ▶ sans formaldéhyde
- ▶ temps ouvert 70 minutes





Geistlich Buse multitrous

Largeur de buse 80mm,
pour une application
rapide de la colle.



Accessoires



1 Pistolet manuel pour sachets 600 ml

2 Pistolet pneumatique pour sachets 600 ml

3 Pistolet pneumatique XL pour sachets 600 ml

4 Acmos Spray 100-2450 Agent de démoulage, 400 ml

5 Nettoyant 9797

6 Gants latex Ultra

7 Lunettes de protection OVERSPEC

8 Buse en peigne multitous

9 Adapteur de buses pour sachet

10 Buse refermable pour cartouche

Vos avantages GYSO

- ▶ Comme entreprise familiale avec plus de 60 ans d'expérience pratique, nous entretenons un rapport de partenariat mutuel avec nos client-e-s et nos fournisseur-euse-s.
- ▶ Nous sommes plus qu'une entreprise de commerce. Nous mettons au premier plan de trouver une solution adéquate aux problèmes de nos client-e-s.
- ▶ Quand on veut conseiller les professionnel-le-s, il faut en faire partie soi-même. Nos collaborateur-ric-e-s de vente et nos conseiller-ère-s sont des spécialistes qui suivent régulièrement une formation continue.
- ▶ Nous vous soutenons également sur place, par tous les moyens, et cherchons chaque fois avec vous la meilleure solution.
- ▶ Notre assortiment couvre toutes les exigences de la pratique. Continuellement perfectionnés, nos produits correspondent toujours au niveau technique le plus récent.
- ▶ Avec les formations et les séminaires, nous transmettons notre savoir sur les produits et les procédés d'application aux artisan-e-s et aux spécialistes de la construction.
- ▶ Deux succursales avec leur propre magasin, un service de livraison ainsi que plus de quarante collaborateur-ric-e-s de vente au service extérieur couvrent toute la Suisse.
- ▶ Grâce à une logistique moderne et à un service interne efficace, nous livrons vos commandes dans les meilleurs délais.



GYSO SA

Chemin du Cloalet 20 / CH-1023 Crissier
Tél. +41 21 637 70 90 / crissier@gyso.ch

GYSO AG

Steinackerstrasse 34 / CH-8302 Kloten
Tel. +41 43 255 55 55 / info@gyso.ch

www.gyso.ch

