

Colle PUR à 1 comp. renforcée de fibre compatible avec le système d'application LK



- **Semparoc Rapid S** (Art. no. 820389 – 7,5 kg)
Colle PUR à 1 composant à haute résistance
Temps ouvert: env. 5 minutes / Temps de pressage: env. 15–20 minutes
- **Semparoc I 12 NV** (Art. no. 803051 – 7,5 kg)
Colle PUR à 1 composant à haute résistance
Temps ouvert: env. 15 minutes / Temps de pressage: env. 45 minutes
- **Semparoc 60** (Art. no. 801913 – 7,5 kg)
Colle PUR à 1 composant à haute résistance
Temps ouvert: env. 1 heure / Temps de pressage: env. 3–4 heures

Attention: Les pièces métalliques étant en contact direct ou indirect avec la colle doivent être traitées préalablement avec la pâte anti-adhérente PUR.



- Retirer le sachet en aluminium du carton
 - Dévisser le couvercle orange et enlever la membrane jaune
 - Introduire le tube de refoulement
 - Visser le sachet avec l'embase montée sur le tube de refoulement
- Attention:** L'air ne doit pas entrer dans le sachet



- Placer le sachet en aluminium dans le réservoir à pression
- Fermer le réservoir et le remplir d'air comprimé (pression maximum 5 bar)



- Utilisation avec la buse **PUR Applico Vario** (Art. no. 805062) avec l'adaptateur Adaptateur, voir au verso



- Utilisation avec buse pour chants
Largeur 40 mm, 4 débits de colle 3,0 x 1,5 mm
Autres buses, voir au verso



- Après chaque utilisation, placer la tête dans le **PUR Applico Nettoyant** afin d'empêcher le durcissement de la colle dans la buse.
- **PUR Pâte anti-adhérente** (Art. no. 803202 – 1 kg)
Pâte anti-adhérente pour colle PUR à 1 composant
- **PUR Applico Nettoyant** (Art. no. 801311 – 1 lt / Art. no. 801312 – 10 lt)
Produit de nettoyage pour colle PUR à 1 composant non durcie
- **PUR Solvant** (Art. no. 802004 – 1 lt)
Produit de nettoyage universel pour colle PUR à 1 composant après prise
- **Solvant BKP** (Art. no 201260 – 3 lt)
Produit de nettoyage universel

Assistance téléphonique

Téléphone mobile +41 79 415 50 70, Serge Regamey

Le système d'encollage pour LK PUR colles Collano

Avantages du système

- Démarrage rapide
- Demande de colla efficace, précise et économique pour des surfaces et profils
- Nettoyage simple (seulement tête du pistolet et buse)



Appareil encolleur LK-5 PUR

- Réservoir de pression en acier inoxydable, couvercle avec un crochet pour bouchon fileté
- 4 m tuyau avec l'embrayage
- Pistolet d'encollage LK-0 pour colles PUR
- Récipient pour le pistolet d'encollage
- Buse pointue
- Tuyau souple de pompe
- Capuchon de fermeture



Art. no.
502006



Tuyau pour colles PUR

Ø 13 mm tuyau polytrek noir, par mètre

553277



Pistolet d'encollage LK-0 pour colles PUR

Seul

512202



Pièce d'accouplement pour buses KS (adaptateur)

533235

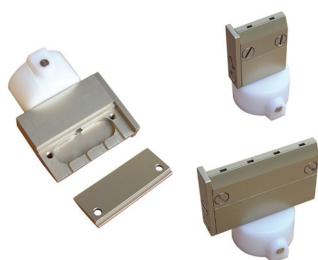
Capuchon de fermeture

533236



Réservoir à l'eau grand complet, Mesures intérieures 134 x 60 x 60 mm

533261



Buses pour chants PUR démontable

Pour le nettoyage en profondeur du colle renforcée de fibre

Largeur 30 mm, 2 débits de colle 3,0 x 1,5 mm

512480

Largeur 40 mm, 4 débits de colle 3,0 x 1,5 mm

512481

Largeur 50 mm, 4 débits de colle 3,5 x 1,5 mm

512482

Largeur 60 mm, 4 débits de colle 3,5 x 1,5 mm

512483

Buses pour surfaces PUR démontable

Pour le nettoyage en profondeur du colle renforcée de fibre

Largeur 120 mm, 8 débits de colle 3,5 x 1,5 mm

512680

Largeur 140 mm, 8 débits de colle 3,5 x 1,5 mm

512681

Avis à des buses de surface avec des vis

533249

D'autres buses spéciales après des échantillons de bois

51. . . .