

Collano HD 04/80 | HD 06/120
La buse d'application en aluminium



Collano HD 04/80 | HD 06/120

La buse d'application en aluminium

Collano a perfectionné la buse d'application PUR Applico Vario et lance sur le marché des buses réutilisables en aluminium. La longévité et la recyclabilité de la nouvelle génération de buses ainsi que la facilité d'utilisation en sont les avantages. La nouvelle buse d'application en aluminium est disponible en deux largeurs : 80 mm avec 4 trous de sortie, et 120 mm avec 6 trous de sortie.

Pratique, variable, sûr

- Application précise, rapide et uniforme de la colle.
- Peut être vissé directement sur les bouteilles PUR 1C (Semparoc) et les cartouches 1C (Collano BM 107).
- S'adapte avec l'adaptateur PUR Applico Vario sur les boudins en aluminium de la série Collano RP 28 et convient pour une utilisation avec le pistolet pour boudins.
- L'adaptateur sert également d'ouvreuse de boudins en aluminium.
- Possibilité de choisir le nombre de cordons de colle.
- Des petits et grands bouchons sur les côtés, donne plusieurs possibilités d'applications en surfaces et de guidage.

Les avantages en un coup d'œil

- Plus de sécurité grâce à la buse robuste en aluminium; aucun risque que la buse se désagrège.
- Durable et moins de déchets grâce à la longévité et recyclabilité de la buse (élimination dans la ferraille).
- Application propre et flexible de la colle grâce à la butée (bouchon d'un côté) ou soulèvement de la buse pour l'application de surface (bouchon des deux côtés).
- Coûts plus bas par rapport à la buse d'application en plastique grâce à la longévité de la buse réutilisable en aluminium si elle est utilisée correctement.

Manipulation dans les règles de l'art

La nouvelle génération de buses d'application en aluminium mise sur la longévité et la flexibilité et peut être utilisée de manière répétée.

Cela suppose une manipulation correcte :

- Enduire systématiquement les raccords vissés de la buse de pâte de séparation Collano HP 2000 avant le contact avec la colle.
- Lors des pauses de travail, toujours plonger la buse dans le produit de blocage Collano HP 4000 afin d'éviter que la colle ne durcisse dans la buse.



Nombre individuel de cordons de colle en fermant les trous avec des vis.



Avant tout contact avec la colle, enduire les assemblages vissables avec l'agent de séparation Collano HP 2000.



Immergé dans Collano HP 4000, il empêche la colle de durcir à l'intérieur et à l'extérieur de la buse.

Collano HD 04/80 | HD 06/120

Mode d'emploi buse d'application en alu



1 | Contenu du paquet

- 1 buse d'application
- 2 petits bouchons
- 2 grands bouchons
- 4 vis / 6 vis



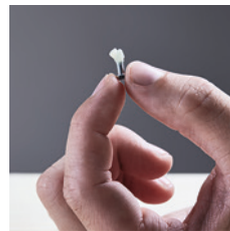
2 | Bouchon

Enduire le filetage des bouchons avec la pâte de séparation [Collano HP 2000](#).



3 | Bouchon

Visser le bouchon sur la buse d'application.



4 | Vis

Enduire les vis de pâte de séparation [Collano HP 2000](#).



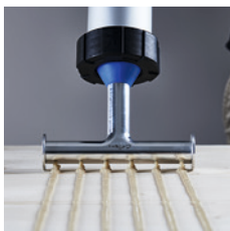
5 | Cordons de colle individuels

Régler le nombre individuel de cordons de colle à l'aide de vis.



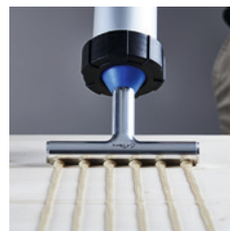
6 | Adaptateur buse d'application

Enduire l'adaptateur PUR Applico Vario de pâte de séparation [Collano HP 2000](#). Visser la buse d'application sur l'adaptateur PUR Applico Vario.



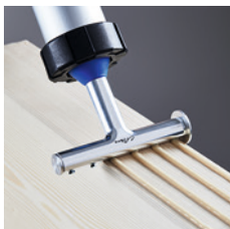
7a | Application de surface

Bouchon grand des deux côtés : en le soulevant de la sortie de la colle, application de surface possible.



7b | Application de surface

Bouchons petits des deux côtés : application de colle pour les surfaces.



8 | Butée application de le colle

Bouchon grand d'un côté pour la butée. Butée à gauche ou à droite possible.



9 | Stocker la buse d'application

En cas de pauses prolongées, plonger la buse d'application dans le produit barrière [Collano HP 4000](#).



10 | Nettoyer la buse d'application

Retirer le bouchon et percer. Nettoyer la buse d'application avec [Collano HP 3000](#).

Collano HD 04/80 | HD 06/120

Buse d'application en alu et auxiliaire



Collano HD 04/80 | Buse d'application en alu

4 trous de sortie pour les cordons de colle | 80 mm de large.

Nombre individuel de cordons de colle possible en fermant les ouvertures avec des vis.

Article no. 500543 – carton de 10 pièces



Collano HD 06/120 | Buse d'application en alu

6 trous de sortie pour les cordons de colle | 120 mm de large.

Nombre individuel de cordons de colle possible en fermant les ouvertures avec des vis.

Article no. 500544 – carton de 10 pièces



Collano HP 2000 | Agent de séparation

Enduire les assemblages vissables avec l'agent de séparation Collano HP 2000 avant le contact avec la colle.

Empêche l'adhérence de la colle.

Article no. 890992 – boîtes en fer-blanc de 1 kg



Collano HP 4000 | Agent de blocage pour colle liquide

Immergé dans Collano HP 4000, il empêche le durcissement de la colle dans et autour des buses.

Cela permet de poursuivre rapidement le travail et les buses d'application peuvent être utilisées plusieurs fois.

Article no. 890996 – bouteilles en plastique de 1 lt



Collano HP 3000 | Nettoyant

Élimine les colles PUR durcies sur la buse d'application.

Article no. 890993 – bidons en plastique de 5 kg



Adaptateur PUR Applico Vario

Adaptateur pour boudin en aluminium.

Article no. 200062 – paquet de 10 pièces

Fiches techniques actualisées

Consultez: www.collano.com



Collano AG

CH-6203 Sempach Station, Suisse · Téléphone +41 41 469 92 75
verkauf@collano.com · www.collano.com

© Collano AG, Suisse 09.2022