

Green Tube®

WEICON®

par rapport aux cartouches en plastique traditionnelles

80%
DE PLASTIQUE
EN MOINS



LE NOUVEL EMBALLAGE PLUS DURABLE

Comme alternative à la cartouche en plastique.
Cartouche en carton 100 % recyclable.

Flex 310 M® Classic blanc

Polyvalent |
certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit
10104011 10104049



Flex 310 M® Classic noir

Polyvalent |
certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit
10103997 10104051



Flex 310 M® Classic gris

Polyvalent |
certifié ISEGA

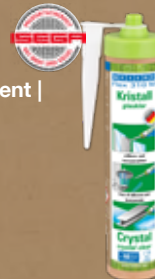
▶ 280 ml ▶ Kit
10104007 10104053



Flex 310 M® Cristal

Limpide après durcissement |
certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit
10104017 10104055



Flex 310 M® F1X

adhérent | universel |
exempt d'isocyanate

▶ 280 ml ▶ Kit
10102385 10104458
gris gris



Colle de montage

adhérent | universel |
pour intérieur &
extérieur

▶ 280 ml ▶ Kit
10101911 10104456
blanc blanc

Durée de stockage accrue
+24 mois
Longer shelf life



HT 300

Haute résistance thermique |
réticulation acétique

▶ 280 ml ▶ Kit
10104027 10104059
rouge rouge



Black-Seal

Extrêmement résistant aux
huiles et aux graisses

▶ 280 ml ▶ Kit
10104022 10104057
noir noir



INCLUS DANS LE KIT :



Buse à clipser Green Tube

10101992



Cartouche vide avec couvercle

10104446



L'embout et le
couvercle sont
en plastique
100 % recyclé.



Le sachet tubulaire
empêche la
contamination de la
douille en carton.



Le corps de la
cartouche est
composé à 100 %
de papier.

Durée de stockage accrue

+18 mois
Longer shelf life

Green Tube®

Par rapport aux cartouches en plastique traditionnelles

80%
DE PLASTIQUE
EN MOINS



Possibilité de réutilisation

Le corps de la cartouche est réutilisable. Comme la poche tubulaire intérieure empêche la contamination du corps de cartouche en carton, celui-ci peut être réutilisé. Seuls le sac tubulaire et l'embout en plastique 100 % recyclé doivent être remplacés. Cela permet également d'économiser des déchets supplémentaires. Si le produit est utilisé directement après le changement du sachet tubulaire, il n'est pas nécessaire de changer la pointe.

Durée de stockage accrue

+18 mois

months
Longer shelf life



Une plus grande durabilité

Les colles et mastics emballés dans des sachets tubulaires ont une stabilité de stockage plus longue, car le film protecteur protège efficacement contre les rayons UV et l'humidité de l'air. La stabilité de stockage est ainsi prolongée de 12 à 18 mois. Entre les étapes de travail, la poche peut être facilement fermée à l'aide d'un collier de serrage afin de conserver la colle ou le mastic jusqu'à la prochaine utilisation.



Du carton au lieu de plastique

Dans la fabrication de la cartouche Green Tube, on utilise 80 % de plastique en moins que pour les cartouches traditionnelles. Le corps de la cartouche est composé à 100 % de carton. La production génère 53 % d'émissions de CO₂ en moins que la fabrication d'une cartouche en PE – un avantage certain pour le climat et l'environnement.



Application facile

Le Green Tube s'adapte à tous les pistolets à cartouche disponibles dans le commerce. Il suffit de couper le sachet en plastique sous le clip, de l'insérer, de mettre le capuchon et la pointe de dosage – et de commencer à traiter.



Moins de déchets

Lors de l'utilisation, le sachet en aluminium est complètement comprimé. Par rapport aux cartouches traditionnelles, cela permet de réduire considérablement le volume des déchets – et donc les déchets d'emballage. Le couvercle et la pointe avec les restes de matériau peuvent être jetés avec les déchets résiduels ou recyclés en éliminant les restes de produit durci via le circuit des matières plastiques. Avec 10.000 cartouches par an, le Green Tube permet d'économiser 393 kg de déchets par rapport à une cartouche plastique traditionnelle.



Économie de coûts

Les poches de recharges réduisent les coûts de matériel et d'emballage par rapport aux cartouches jetables. Dans le commerce en particulier, la durée de conservation plus longue présente un avantage : moins de marchandises doivent être remplacées.



En savoir plus sur la
durabilité chez WEICON

