# Green







#### Flex 310 M® Classic blanc

Polyvalent | certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit 10104011 10104049 10104240



Polyvalent | certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

10103997 10104051 10104244

# LE NOUVEL **EMBALLAGE** PLUS DURABLE

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

#### Flex 310 M® Classic gris

Polyvalent | certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

► Sachet

10104007 10104053 10104242





#### Flex 310 M® Cristal

Limpide après durcissement | certifié ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit Sachet 10104017 10104055 10104246

#### Flex 310 M® F1X

adhérent | universel | exempt d'isocyanate

10102385 10104458 10104253



#### Colle de montage

adhérent | universel | pour intérieur & extérieur

+24 mois

10101911 10104456 10104259



#### HT 300

Haute résistance thermique | réticulation acétique

10104027 10104059 10104250

▶ 280 ml ➤ Kit



#### Black-Seal

Extrêmement résistant aux huiles et aux graisses

10104022 10104057 10104248

#### 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.



BLICOP

Classic vielseitig

Classic versatile

Durée de stockage accrue **mois** months Longer shelf life







# Green Tube

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.





# Une plus grande durabilité

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

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 CO, en moins que la fabrication d'une cartouche en PE – un avantage certain pour le climat et l'environnement.



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 de conservation plus longue présente un avantage : moins de marchandises









