

# 80%

## MINDER PLASTIC

In vergelijking met de gebruikelijke plastic kokers

### Duurzame verpakking als alternatief voor plastic patronen

Met de Green Tube wilden we een echt alternatief ontwikkelen voor conventionele kit- en lijmpatronen, omdat deze na gebruik niet kunnen worden gerecycled vanwege de productresten. Vanwege deze resten worden plastic hulzen over het algemeen verbrand - en dit genereert ook grote hoeveelheden klimaat-schadelijke CO<sub>2</sub>.

De focus van ontwikkeling: Plastic afval vermijden door het aandeel plastic aanzienlijk te verminderen met 80%. De behuizing van de koker is gemaakt van 100% karton, dat na gebruik gerecycled kan worden.

Het aandeel onderdelen dat niet kan worden gerecycled, is tot een minimum beperkt. En dat niet alleen: Onze kartonnen koker produceert 53% minder CO<sub>2</sub> uitstoot tijdens het productieproces dan een standaard PE koker.



Werk nu met de toekomst.



[www.weicon.nl](http://www.weicon.nl)



WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster  
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster · Germany  
Tel. +49 (0) 251 9322 0

# WEICON® Green Tube®

In vergelijking met de gebruikelijke plastic kokers  
**80%**  
MINDER PLASTIC

**NIEUW**



Werk nu met de toekomst.

# Green Tube®

In vergelijking met de gebruikelijke plastic kokers  
**80%**  
MINDER PLASTIC

De dop en het deksel zijn gemaakt van 100% gerecycled kunststof.

De buisvormige zak voorkomt vervuiling van de kartonnen hoes.

De behuizing van de koker is gemaakt van 100% papier.

RESTAFVAL

RECYCLING VAN PAPIER

\*Wanneer de uitgeharde productresten verwijderd zijn, kunnen het deksel en de dop gerecycled worden via het plastic recyclingsysteem. Deksel en uiteinden met materiaalresten moeten bij het restafval worden gedaan.

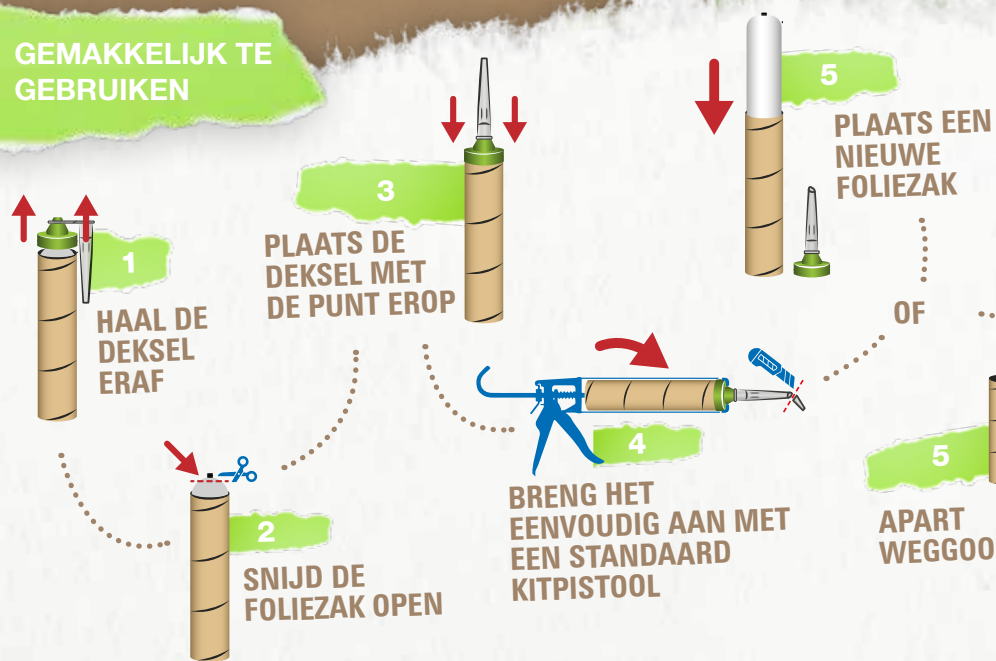
DE NIEUWE



DUURZAAM VERPAKKING\*

\* als alternatief voor plastic kokers.  
100% recyclebare kartonnen kokers.

GEMAKKELIJK TE GEBRUIKEN



ONGECompliceerde VERWIJDERING

PLASTIC RECYCLING\*

RESTAFVAL

RECYCLING VAN PAPIER



\* Wanneer de uitgeharde productresten verwijderd zijn, kunnen het deksel en de dop gerecycled worden via het plastic recyclingstelsel. Dekzels en uiteinden met materiaalresten moeten bij het restafval worden gedaan.

Flex 310 M® F1X

sterke hechting | universeel toepasbaar | isocyaanvrij | bestendig tegen hoge temperaturen\*

WEICON Flex 310 M F1X is een elastisch kleef- en afdichtmiddel op basis van MS-polymeren. De grijze lijm is zeer sterk en universeel geschikt voor het permanent bevestigen van bijna alle materialen op allerlei oppervlakken. Dankzij de zeer hoge aanvankelijke hechting is verlijming op verticale oppervlakken mogelijk en zelfs boven het hoofd, zowel binnen als buiten. Flex 310 M F1X kan bijvoorbeeld gebruikt worden om metalen, vele kunststoffen, keramiek, hout, glas en steen aan elkaar te lijmen.

▶ 280 ml  
10105646

Langere houdbaarheid  
**+18 maanden**

hittebestendig tot  
**+180 °C**

Technische gegevens Flex 310 M® F1X

Basis	1-C MS-polymeer
Kleur	grijs
Consistentie	pasteus
Dichtheid	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Uithardingsnelheid	2-3 mm in de eerste 24 uur
Huidvormingstijd	10 min.
Shore hardheid A	56±3
Temperatuurbestendigheid	-40 °C tot +90 °C, kortsluiting. (ca. 30 min.) tot +180°C
Opslagstabiliteit maanden: bij constante kamertemperatuur	18 maanden

Onze tip

Om aangebroken kokers tegen uitharding te beschermen, kan de foliezak luchtdicht worden afgesloten. Na verwerking de gebruikte spuitmond losschroeven en bij het restafval afvoeren; de dop kan daarna opnieuw worden gebruikt.

Achtergebleven materiaalresten in de dop volledig laten uitharden. Deze kunnen daarna eenvoudig mechanisch worden verwijderd. Spuitmondten zijn als accessoire verkrijgbaar.



Montagelijm

sterke hechting | universeel toepasbaar | voor binnen en buiten | oplosmiddelvrij

Sterke dispersielijm op basis van acryl voor montage-, reparatie- en verbeteringswerkzaamheden. Hoge aanvangshechting en eindsterkte en hardt snel uit. Na het drogen kan de montagelijm geschuurd en bepleisterd worden en kan hij overschilderd worden met in de handel verkrijgbare verven en vernissen. Temperatuurbestendig in een bereik van -20 °C tot +80 °C en is geschikt voor zowel binnen- als buitentoepassingen. De witte flexibele lijm is emissiearm en bevat geen oplosmiddelen.

▶ 280 ml  
10101911



Langere houdbaarheid  
**+24 maanden**

Technische gegevens Montagelijm

Basis	Acrylaatdispersie
Kleur	wit
Consistentie	pasteus
Dichtheid	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Verwerkingstemperatuur	+5 °C tot +40 °C
Uithardingsnelheid	2-3 mm in de eerste 24 uur
Huidvormingstijd	10-15 min.
Shore hardheid A	65±3
Temperatuurbestendigheid	-20 °C tot +80 °C
Opslagstabiliteit maanden: bij constante kamertemperatuur	24 maanden

Veel voordelen

De nieuwe WEICON Green Tube kan worden gebruikt met elk standaard patroonpistool en biedt veel voordelen. De buisvormige zak verlengt de houdbaarheid van de producten met meer dan zes maanden in vergelijking met PE-kokers - zonder afbreuk te doen aan de productkwaliteit of de gebruiksvriendelijkheid.

