## MENOS DE **PLÁSTICO**

### **Envases sostenibles como** alternativa a los cartuchos de plástico

Con el nuevo formato "Green Tube", queríamos desarrollar una alternativa real a los cartuchos convencionales de selladores y adhesivos, ya que éstos no pueden reciclarse después de su uso, debido a los residuos del producto. Debido a estos residuos, los cartuchos de plástico suelen incinerarse, lo que además genera grandes cantidades de CO<sub>2</sub>, perjudiciales para el medioambiente.

El objetivo de nuestra innovación: evitar los residuos plásticos reduciendo significativamente la utilización de plástico en un 80 %. El envase del cartucho está fabricado 100% en cartón, que puede reciclarse después de su uso.

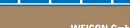
La proporción de componentes que no pueden reciclarse se ha reducido al mínimo. Y eso no es todo: nuestro cartucho de cartón produce un 53 % menos de emisiones de CO, en el proceso de fabricación que un cartucho de PE estándar.



Trabaja con el futuro ahora.



www.weicon.es



Tel. +49 (0) 251 9322 0

## W E I C O N

WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Str. 255 - DE-48157 Münster P.O. Box 84 60 - DE-48045 Münster - Alemania

## W E I C O N

# Green Tube





Trabaja con el

futuro ahora.

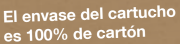




La punta y la tapa están hechos de plástico 100 % reciclado

> El envase de aluminio evita que se ensucie el cartucho de cartón







WEICOR Montage-

kleber

Assembly

Adhesive

reen Tu





#### Flex 310 M® F1X

fuerte adherencia | universalmente aplicable | resistente a altas temperaturas\*

Adhesivo y sellador de muy alta adherencia inicial a base de polímero MS. Resistencia a altas temperaturas hasta 180°C. WEICON Flex 310 M° F1X es un adhesivo y sellador elástico basado en polímero MS. El adhesivo es de color gris, muy fuerte y universalmente adecuado para fijar de forma permanente casi todos los materiales a una gran variedad de superficies. Gracias a su gran adherencia inicial, se puede pegar en superficies verticales e incluso por encima de la cabeza, tanto en interiores como en exteriores. Por ejemplo, Flex 310 M° F1X puede utilizarse para unir entre sí metales, muchos plásticos, cerámica, madera, vidrio y piedra.

► 280 ml 10103249



resistente a altas temperaturas + 180 °C

#### Datos técnicos Flex 310 M® F1X

Base Polímero MS 1C

olor gris
scosidad pastoso
ensidad 1,5 g/cm³

rocesamiento +5 °C a +40 °C

ormación de la piel 10 minutos

Oureza Shore A 56±3
Resistencia a la de -40 °C a +90 °C.

emperatura\* tiempo breve (aprox. 30 min.) hasta +180

ducidad 18 meses

#### Adhesivo de Montaje

fuerte adherencia | universalmente aplicable | para uso interior y exterior | sin disolventes

Adhesivo acrílico de dispersión fuerte para trabajos de montaje, reparación y restauración. Alta adhesión inicial y resistencia final. Curado rápido. Una vez seco, el adhesivo de montaje se puede lijar, enlucir y pintar. Resistente a temperaturas de -20°C a +80°C. Es un adhesivo flexible de color blanco, bajo en emisiones y no contiene disolventes.

▶ 280 ml

F1X

10102554







Assembly Adhesive

#### Datos técnicos Adhesivo de Montaie

Base dispersión acrílica
Color blanco
Viscosidad pastoso
Densidad 1,4 g/cm³
Temperatura de procesamiento
Curado aprox. 2-3 mm/24 h

Dureza Shore A 65

esistencia a la temperatura de -20 °C a +80 °C

cidad 24 me



Para evitar que los cartuchos abiertos se endurezcan, la envase de aluminio puede cerrarse herméticamente. Para reutilizar la tapa, hay que desenroscar la punta del cartucho usado y tirarla a la basura general.

Dejar que el material restante en la tapa se endurezca por completo. A continuación, puede retirarse fácilmente de forma mecánica. Las puntas de cartucho de repuesto se pueden adquirir en tiendas.

#### Muchas ventajas

El nuevo WEICON Green Tube se puede utilizar con cualquier pistola de cartuchos estándar y ofrece muchas ventajas. Gracias a la bolsa en forma de tubo, la vida útil del producto se prolonga más de seis meses en comparación con los cartuchos de PE, y esto se consigue sin comprometer la calidad del producto ni la facilidad en el uso.