

# 80%

## IN MENO DI PLASTICA

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali

### Imballaggio sostenibile come alternativa alle cartucce di plastica

Con il Green Tube abbiamo voluto sviluppare una vera alternativa alle cartucce di sigillanti e adesivi tradizionali, che non possono essere riciclate dopo l'uso a causa dei residui di prodotto. A causa di questi residui, le cartucce di plastica vengono solitamente incenerite, generando inoltre grandi quantità di CO<sub>2</sub> dannose per l'ambiente.

Il focus della nostra innovazione: evitare i rifiuti di plastica riducendo significativamente la percentuale di plastica dell'80%. L'involucro della cartuccia è realizzato al 100% in cartone, che può essere riciclato dopo l'uso.

La percentuale di componenti non riciclabili è stata ridotta al minimo. E non è tutto: la nostra cartuccia di cartone produce il 53% in meno di emissioni di CO<sub>2</sub> nel processo di produzione rispetto a una cartuccia standard in PE.



Lavora  
con il **futuro**,  
ora.



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

**WEICON**

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

\*Se i residui di prodotto indurito sono stati rimossi, il coperchio e il puntale possono essere smaltiti come rifiuti plastici da riciclare. Se i residui di prodotto non sono stati rimossi, il coperchio e il puntale devono essere smaltiti come rifiuti residui.

**WEICON**

# Green Tube®

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali  
**80%**  
DI PLASTICA  
IN MENO

## NUOVO



Lavora con il **futuro**,  
ora.



# Green Tube®

Rispetto alle cartucce di plastica convenzionali  
**80%**  
DI PLASTICA  
IN MENO

Il puntale e il coperchio  
sono realizzati in plastica  
riciclata al 100%.

Il sacchetto a forma  
di tubo impedisce  
di sporcare la  
cartuccia di cartone



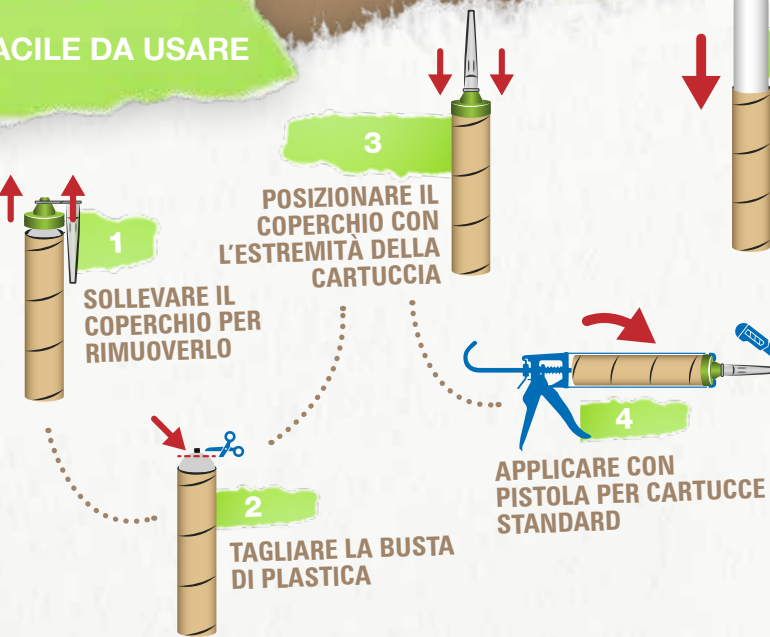
L'involucro della cartuccia  
è realizzato in carta al 100%.

IL NUOVO

IMBALLAGGIO  
PIÙ SOSTENIBILE\*

\* In alternativa alla cartuccia di plastica.  
Cartuccia di cartone riciclabile al 100%.

FACILE DA USARE

SMALTIMENTO  
SEMPLICERICICLO DELLA  
PLASTICA\*RIFIUTI  
RESIDUIRICICLO  
DELLA CARTA

## Flex 310 M® F1X

forte adesione | universalmente applicabile | resistente alle alte temperature\*

Adesivo e sigillante ad altissima adesione iniziale a base di polimero MS. Resistenza alle alte temperature fino a 180°C. WEICON Flex 310 M® F1X è un adesivo e sigillante elastico a base di polimeri MS. L'adesivo grigio è molto forte e universalmente adatto per fissare in modo permanente quasi tutti i materiali su una varietà di superfici. Grazie all'elevatissima adesione iniziale, l'incollaggio è possibile su superfici verticali e anche sopraelevate, sia all'interno che all'esterno. Ad esempio, Flex 310 M® F1X può essere utilizzato per incollare tra loro metalli, molte plastiche, ceramiche, legno, vetro e pietra.

► 280 ml  
10102385Maggior durata di conservazione  
+18 mesi  
Monate  
Erhöhte LagerstabilitätResistente alle alte temperature  
+180 °C  
Hochtemperaturbeständig

## Dati tecnici Flex 310 M® F1X

Base delle materie prime	Polimero MS MonoComponente
Colore	grigio
Consistenza	pastoso
Densità	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +40 °C
Polimerizzazione	circa 2-3 mm/24 h
Formazione della pellicola	10 minuti
Durezza Shore A	56±3
*Resistenza alla temperatura	da -40 °C a +90 °C, brevemente (circa 30 min.) fino a +180 °C
Durata di conservazione	18 mesi

\*Resistenza alla temperatura

da -40 °C a +90 °C, brevemente (circa 30 min.) fino a +180 °C

brevemente (circa 30 min.) fino a +180 °C

## Adesivo di Montaggio

forte adesione | applicabile universalmente | per uso interno ed esterno | senza solventi

Adesivo acrilico a forte dispersione per lavori di assemblaggio, riparazione e restauro. Elevata adesione iniziale e resistenza finale. Polimerizzazione rapida. Dopo l'asciugatura, l'adesivo di montaggio è carteggiabile, può essere intonacato e verniciato. Resistente alle temperature da -20 °C a +80 °C. L'adesivo flessibile bianco è a bassa emissione e privo di solventi.

► 280 ml  
10101911Maggior durata di conservazione  
+24 mesi  
Monate  
Erhöhte Lagerstabilität

## Dati tecnici Adesivo di montaggio

Base delle materie prime	dispersione acrilica
Colore	bianco
Consistenza	pastoso
Densità	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di lavorazione	Da +5 °C a +40 °C
Polimerizzazione	circa 2-3 mm/24 h
Formazione della pellicola	10-15 minuti
Durezza Shore A	65±3
Resistenza alla temperatura	Da -20 °C a +80 °C
Durata di conservazione	24 mesi

## Innumerevoli vantaggi

Il nuovo Green Tube WEICON può essere utilizzato con qualsiasi pistola per cartucce standard e offre numerosi vantaggi. Grazie al sacchetto a forma di tubo, la durata di conservazione del prodotto si allunga di oltre sei mesi rispetto alle cartucce in PE, senza compromettere la qualità del prodotto o la facilità d'uso.

## Il nostro consiglio:

Per evitare che le cartucce aperte si induriscano, il sacchetto di alluminio può essere chiuso ermeticamente. Per riutilizzare il coperchio, svitare la punta della cartuccia usata e smaltirla tra i rifiuti generici.

Lasciare indurire completamente il materiale rimasto nel coperchio. In questo modo può essere facilmente rimosso meccanicamente. Le punte delle cartucce di ricambio sono disponibili nei negozi.

\* Se il residuo di prodotto indurito è stato rimosso, il coperchio e il puntale possono essere smaltiti come rifiuti plastici da riciclare. Se i residui di prodotto non sono stati rimosso, il coperchio e il puntale devono essere smaltiti come rifiuti residui.