

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

# WEICON® Green Tube®



**NUOVO**



Lavora con il **futuro**,  
**ora**.

# Green Tube®



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%.

RIFIUTI  
RESIDUI

RICICLO  
DELLA CARTA

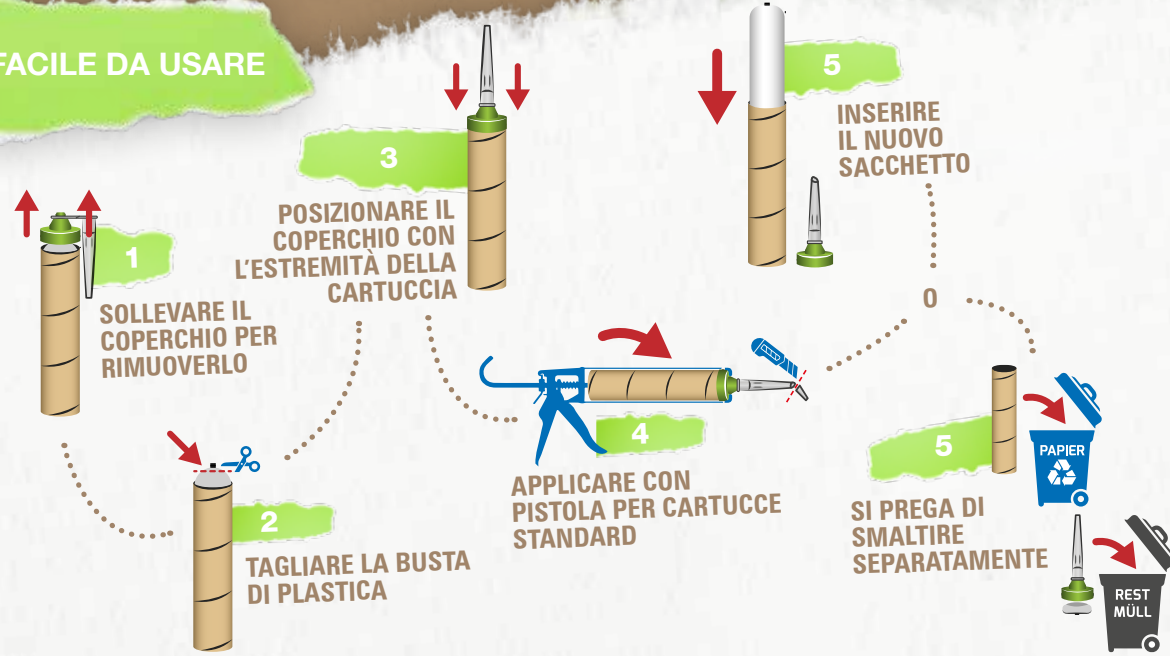


IL NUOVO

IMBALLAGGIO  
PIÙ SOSTENIBILE\*

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

FACILE DA USARE



SMALTIMENTO  
SEMPLICE

RICICLO DELLA  
PLASTICA\*

RIFIUTI  
RESIDUI

RICICLO  
DELLA CARTA



\* 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 rimossi,  
il coperchio e il puntale devono essere smaltiti  
come rifiuti residui.

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  
10102385

Maggiore durata di conservazione  
**+18 mesi**  
Erhöhte Lagerstabilität

Resistente 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/cm³
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

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.

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 intonato 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  
10101911

Maggiore durata di conservazione  
**+24 mesi**  
Erhöhte Lagerstabilität

CELEMIC®  
ECI



Dati tecnici Adesivo di montaggio

Base delle materie prime	dispersione acrilica
Colore	bianco
Consistenza	pastoso
Densità	1,4 g/cm³
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.

