# reen

IN MENO





# **IL NUOVO IMBALLAGGIO** PIÙ SOSTENIBILE

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

## Flex 310 M® Classic bianco

Applicabile universalmente | 🖳 Certificato ISEGA

▶ 280 ml

▶ Set 10104011 10104049 10104240



Flex 310 M® Classic nero

Applicabile universalmente  $| \bigvee$ Certificato ISEGA

▶ 280 ml

10103997 10104051

Sacchetto in alluminio 10104244



#### Flex 310 M® Classic grigio

Applicabile universalmente | Certificato ISEGA

▶ 280 ml ▶ Set

10104007 10104053 in alluminio 10104242



#### Flex 310 M® Crystal

Polimerizzazione cristallina | Certificato ISEGA

▶ 280 ml ▶ Set 10104017 10104055

10104246



La punta e il coperchio sono realizzati in plastica riciclata al 100%.

Il sacchetto di

alluminio evita

di sporcare la

cartuccia di cartone.

#### Flex 310 M® F1X

Forte adesione | applicabile universalmente | senza isocianati

10102385 10104458

HT 300

acetica

Resistente alle alte

▶ 280 ml ▶ Set

temperature | reticolazione

 ▶ 280 ml
 ▶ Set
 ▶ Sacchetto

 10104027
 10104059
 in alluminio

10104253

10104250



#### Adesivo di montaggio

Forte aderenza | applicabile universalmente | per uso interno ed esterno

10101911 10104456

10104259



#### Black-Seal

Estremamente resistente a olio e grasso

10104022 10104057 in alluminio 10104248



Classic versatile

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



8 mesi Monate Erhöhte Lagerstabilität

# **IL SET**



#### Ugello a clip Green Tube

10101992

Cartuccia vuota con coperchio

10104446



# Keen Tube

IN MENO



# Riutilizzabilità

impedisce la contaminazione della custodia di cartone e può essere riutilizzato. È necessario sostituire solo il sacchetto tubolare e la punta in plastica riciclata al 100%. Ciò significa che anche in questo caso è possibile risparmiare ulteriori rifiuti. Se il prodotto viene utilizzato subito dopo aver cambiato la sacca tubolare, non è necessario cambiare la punta.

mesi



# Durata di conservazione più lunga

Gli adesivi e i sigillanti confezionati in sacchi tubolari hanno una maggiore stabilità di conservazione, poiché la pellicola protettiva li protegge efficacemente dai raggi UV e dall'umidità. Questo prolunga la stabilità di conservazione da 12 a 18 mesi. Quando non viene utilizzato, il sacchetto può essere semplicemente sigillato con una fascetta, in modo che l'adesivo o il sigillante rimanga stabile fino all'utilizzo successivo.



# Carta al posto della plastica

La cartuccia Green Tube è prodotta utilizzando l'80% di plastica in meno rispetto alle cartucce tradizionali. Il corpo della cartuccia è realizzato in cartone indurito al 100%. La produzione provoca il 53% in meno di emissioni di CO2 rispetto alla produzione di una cartuccia in PE: un chiaro vantaggio per il clima e l'ambiente.



# Facile da usare

Green Tube si inserisce in qualsiasi pistola a cartucce standard. È sufficiente aprire il sacchetto sotto la clip, inserirlo, mettere il coperchio e la punta di dosaggio e iniziare



## Meno rifiuti

Durante l'uso, il sacchetto di alluminio viene completamente compresso. Rispetto alle cartucce tradizionali, questo riduce in modo significativo il volume dei rifiuti e quindi i rifiuti di imballaggio. Il coperchio e la punta con i residui di materiale possono essere smaltiti tra i rifiuti residui o riciclati rimuovendo i residui di prodotto indurito attraverso il sistema di riciclaggio della plastica. Con 10.000 cartucce all'anno, Green Tube consente di risparmiare 393 kg di rifiuti rispetto alle cartucce di plastica tradizionali.



# Risparmio sui costi

I sacchetti di ricarica riducono i costi di materiale e imballaggio rispetto alle cartucce monouso. La maggiore durata di conservazione ha un vantaggio particolare per i rivenditori: è necessario sostituire un minor numero di prodotti.











Maggiori informazioni sulla sostenibilità presso WEICON