

Vertriebspartner von MIXPACTM eine Marke der medmix industry

THINK GREEN


greenLineTM

Nachhaltiges 50 ml 1:1 Set





50 ml 1:1 greenLineTM Set - CO₂ Reduktion

Kartusche aus 100% recyceltem Post-Consumer-Recycled Polypropylen (PCR PP)

CO₂ - Reduktion **-36%** im Vergleich zum Standard-Polypropylen-Set

Umweltfreundlich



Vertriebspartner von MIXPACTM eine Marke der medmix industry

50 ml 1:1 greenLineTM Set - Rohmaterialien

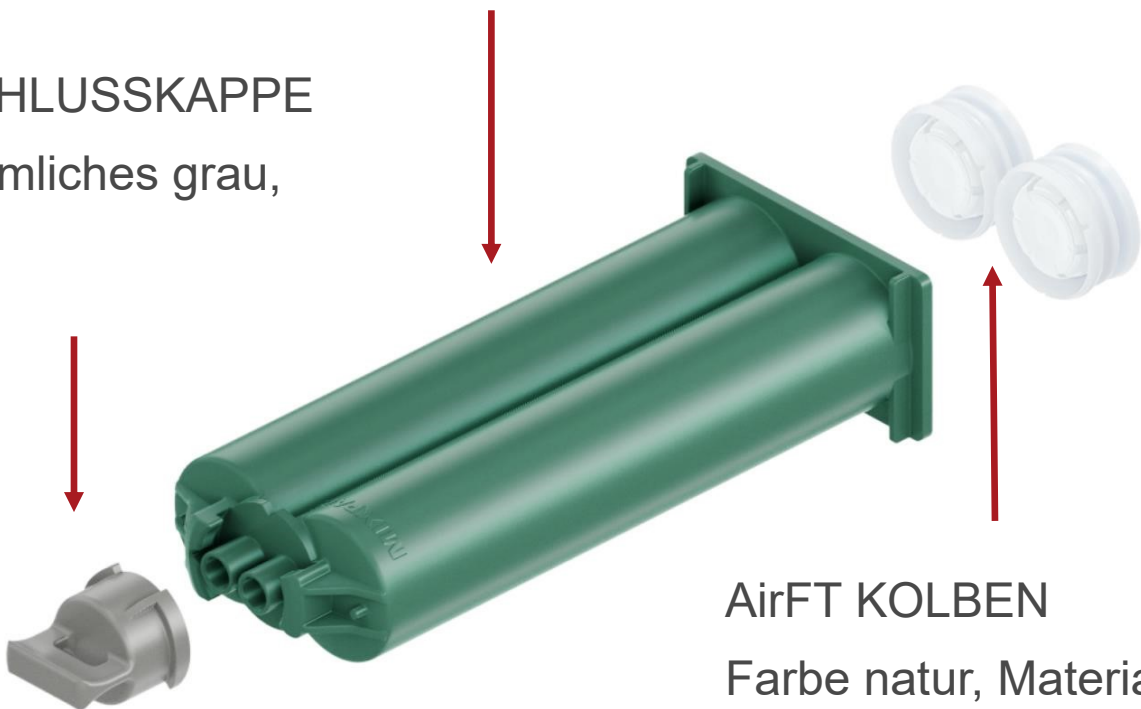
KARTUSCHE 50 ml

Farbe azur, Material PP PCR,

100% recycelt

VERSCHLUSSKAPPE

Herkömmliches grau,
aus PP



AirFT KOLBEN

Farbe natur, Material
HDPE und PBT



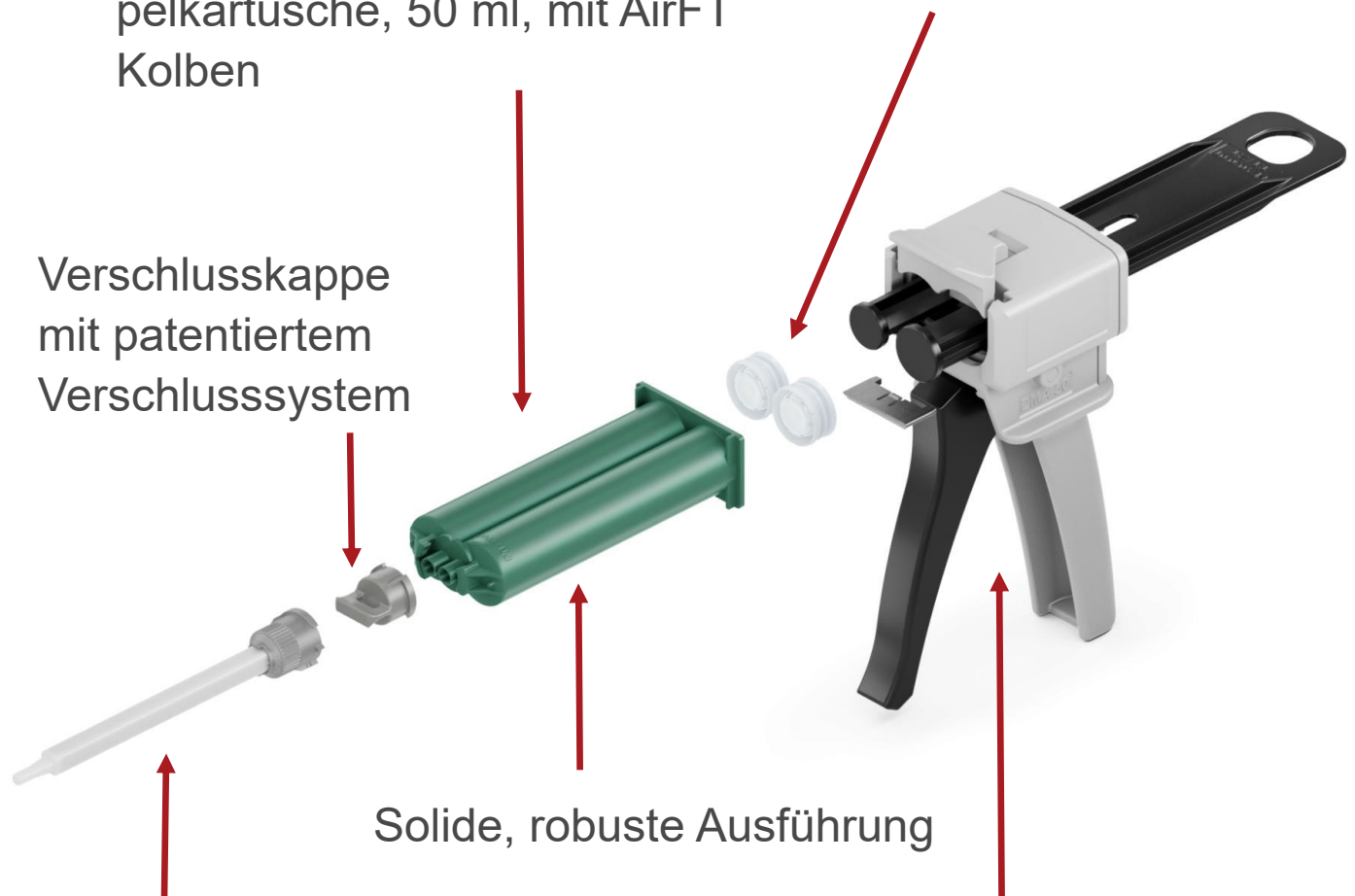


50 ml 1:1 greenLineTM Set - System

100% recycelte PCR PP Doppelkartusche, 50 ml, mit AirFT Kolben

AirFT selbstentlütende Kolben

Verschlusskappe mit patentiertem Verschlusssystem



Solide, robuste Ausführung

Kompatibel mit einer breiten Palette von B-System Mischern

MIXPACTM DMA/DMB Doppelkartuschenpistole





50 ml 1:1  greenLineTM

Set - passendes Sortiment

Kompatibel mit B-System-Mischern:

- Quadro Statikmischer: MBQ
- Helix Statikmischer: MBH

Kompatibel mit K-System-Mischern:

- Helix Statikmischer: MKH
- Verwendung von Adaptern von B auf K erforderlich



Kompatible Kartuschenpistolen:

- Alle Kartuschenpistolen für 50 ml 1:1 Kartuschen z.B. Art.nr. 101875SC DMA 51-00-10





50 ml 1:1 greenLineTM Set - F&A

1. Was ist PCR?

PCR = Post-Consumer-Recycled Kunststoff wird aus Abfall von Verbrauchern hergestellt, wie z.B. Plastikflaschen, Pappkartons, Papier und Aluminium.

2. Was ist der Unterschied zwischen Post-Consumer und recycelt?

Recyceltes Material kann aus zwei Bereichen stammen: aus dem Post-Industrial oder aus dem Post-Consumer Bereich. Recyceltes Post-Consumer-Material ist alles, was wir in die Recyclingtonne werfen, z.B. leere Plastikflaschen oder Aluminiumdosen. Post-Industrial-Recycling verwertet Plastikabfälle, die bei der industriellen Verarbeitung von Neuplastik anfallen. Dabei handelt es sich im Wesentlichen um Abfälle aus dem ursprünglichen Herstellungsprozess, die in demselben Material wiederverwendet werden.

3. Warum ist die Farbe azur?

Die Farbe ist ein Ergebnis der Vorsortierung des Materials. Es werden keine Farben/Stammchargen verwendet.

4. Warum wird nur die Kartusche aus PCR hergestellt und nicht das komplette Set?

Dieses Produkt ist ein erster Schritt in ein nachhaltiges Portfolio. Ziel ist es, Kundenfeedback zu sammeln und an der Produktoptimierung und weiteren Markteinführung zu arbeiten.

5. Welche Materialien können in die GreenLine-Kartusche abgefüllt werden?

Die GreenLine-Kartusche ist für die gleichen Materialien ausgelegt, die auch in der Standard 50 ml B 1:1-Kartusche verwendet werden (Epoxide und Polyurethan-Systeme). Wir empfehlen, die Kartusche vor Gebrauch zu testen.

6. Wie kann diese Kartusche entsorgt werden?

Die leere Kartusche enthält noch Klebstoffreste. Deshalb muss sie als Sondermüll entsorgt werden.

