

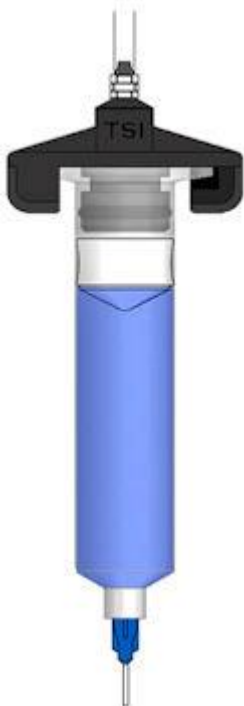



Stopfenvergleich für die Dosierkartuschen der Serie 900 von Metcal



Stopfen stellen sicher, dass sich der Druck in Dosierkartuschen gleichmäßig auf das Dosiermedium überträgt und gewährleisten so einen kontinuierlichen Austrag. Kartuschen mit Doppelwischerstopfen verhindern Ablagerungen an der Innenwand der Dosierkartusche und ermöglichen auch Einsparungen bei Dosiermaterial.

Die Verwendung von Dosierkartuschen ohne Stopfen kann zu ungleichmäßigen Austragsmengen führen, da die Druckluft Blasen im Medium bilden kann. Außerdem kann die in der Luft vorhandene Feuchtigkeit die Eigenschaften des Mediums beeinflussen.

Die folgende Aufstellung beschreibt für welche Medien die einzelnen Stopfentypen eingesetzt werden sollten.

Dosierstopfen der Serie 900		
		<p>Glatter Stopfen mit geringer Reibung werden für die meisten allgemeinen Anwendungen empfohlen. Sie verhindern Lufteinschlüsse und vermeiden Materialverschwendung, indem sie Ablagerungen an der Kartuschenwand verhindern. Anwendung: Lotpaste, Flussmittel, Anaerobic, Epoxy, SMA, Silikon, UV..</p>
		<p>Der passgenauere Wischerstopfen wird auch für den Einsatz mit manuellen Dosierpistolen 9xx-MSG empfohlen. Durch die doppelte Dichtlippe wird auch bei Belastung durch den Druckkolben der Pistole Undichtigkeiten vermieden. Anwendung: Aktivatoren, Lösemittel, Alkohol, Tinten, UV-Flüssigkeiten..</p>
		<p>Stopfen in gerader Ausführung sind für das Dosieren hochviskoser Medien wie z.B. Lotpaste empfohlen. Sie verhindern Fadenziehen am Ende des Dosiervorgangs. Anwendung: Schmiermittel, hochviskose Fette, Kleber (SMA), RTV, Silikone..</p>

Weiß	VPE	Größe 3 cc	Größe 5 cc	Größe 10 cc	Größe 30/55 cc
Passgenauer Stopfen	50	903-WW	905-WW	910-WW	93055-WW
Blau	VPE	Größe 3 cc	Größe 5 cc	Größe 10 cc	Größe 30/55 cc
Glatt -Easy Flow	50	903-EFB	905-EFB	910-EFB	93055-WW
Rot	VPE	Größe 3 cc	Größe 5 cc	Größe 10 cc	Größe 30/55 cc
Gerade Ausführung	50	903-SWR	905-SWR	910-SWR	93055-WW

Für weitere Infos besuchen Sie unsere Webseite auf: www.metcal.com