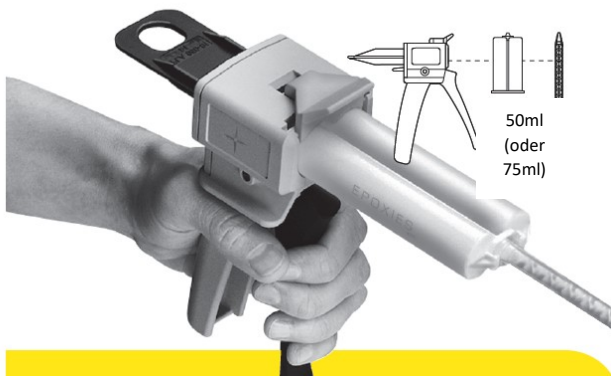


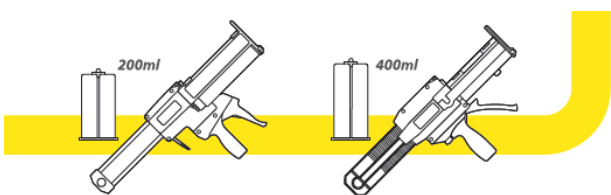
Triggerbond® Dosierkartuschen

Der Einsatz von **TriggerBond®** -Kartuschen ist eine praktische, kostengünstige Lösung zur Dosierung von Zweikomponenten-Epoxiden, -Urethanen und -Silikonen für Kleb-, Abdichtungs- und kleinvolumigen Vergussanwendungen.

Der manuelle Prozess des Wiegens und Mischen entfällt. Die getrennten Auslässe und dichte Schnittstelle zwischen Mischer und Kartusche vermeiden eine Quervermischung. Die Kartuschen können, bis sie vollständig aufgebraucht sind, wieder sicher und sauber verschlossen werden. Dies reduziert Abfall. Die einfache Handhabung ermöglicht dem Anwender ein Höchstmaß an Arbeitssicherheit.



Das **TriggerBond®** -Dosiersystem beinhaltet **50 ml, 75ml, 200 ml** und **400 ml**-Kartuschen, entsprechende Dosiergeräte samt mehreren verschiedenen statischen Mixern, um fast jede Anwendung zu erfüllen.



Schritte zu den besten Dosierresultaten von **TriggerBond®** -Kartuschen.

1	Auswahl vom richtigen Mischungsrohr ist unerlässlich. <i>Epoxies, Etc. empfiehlt einen spezifischen Mischer für jedes Produkt, das in TriggerBond® -Kartuschen erhältlich ist.</i>
2	Benutzen Sie das richtige Dosiergerät. <i>Sie können zwischen manuellem und pneumatischem Austragsgerät auswählen (akkubetriebene Geräte sind auch erhältlich).</i>
3	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät im richtigen Mischungsverhältnis verwendet wird. <i>(1:1, 2:1, 4:1 oder 10:1)</i>
4	Prüfen Sie die Kartusche. <i>Überprüfen Sie die Kolben und achten Sie darauf, dass diese in der gleichen Höhe sind. Es dürfen keine Lufteinschlüsse an den Wänden der Kartusche sichtbar sein.</i>
5	Führen Sie die Kartusche in das Gerät ein. <i>2:1-, 4:1- und 10:1-Mischverhältnis-Kartuschen müssen mit den Kolben des Gerätes abgestimmt sein.</i>
6	Entfernen Sie die Abdeckkappe und/oder Schutzstopfen von der Kartuschenspitze.
7	Befestigen Sie den empfohlenen Statikmischer. <i>Für die 50 ml- und 75 ml-Modelle ist dies normalerweise ein Luer-Lock-Stil, der sich mit einer leichten Drehung befestigt. Gewöhnlich haben 200 ml und 400 ml Modelle eine Gegenmutter, die den Mischer an der Kartusche festmacht.</i>
8	Dosieren Sie durch den Mischer eine kleine Menge und werfen Sie diese. <i>Die erste Mischrohlänge ist nicht optimal gemischt—dies wirkt sich vor allem auf Produkte mit einer niedrigeren Viskosität aus.</i>
9	Dosieren Sie das Produkt nach den Anwendungsanforderungen. <i>(d.h. Punkte, Linie, Verguss usw.) Es wird normalerweise empfohlen, dass die Kartusche horizontal und etwas nach unten gehalten wird.</i>
10	Wenn Sie ein schnellhärtendes Material verwenden, beachten Sie die Verarbeitungszeit zwischen den einzelnen Dosiervorgängen. <i>Ein fünf-Minuten-Epoxid (z.B. unser e 10-3005 Formulierung) wird nach nur ein paar Minuten im Statikmischer gelieren. Falls längere Pausen zwischen den Anwendungen entstehen, sollte der Mischer entfernt und ersetzt werden.</i>

SAUBER · EFFIZIENT · GENAU · ZUVERLÄSSIG