



# E-COLL

## Pistolen-Pflegereiniger

<b>Produktbeschreibung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-COLL Pistolen-Pflegereiniger ist speziell zur Reinigung von Dosierpistolen entwickelt worden. Mit dem mitgelieferten Sprühkopf können auch anderweitige frische PU-Schaumverunreinigungen entfernt werden.</li></ul>
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>E-COLL Pistolen-Pflegereiniger entfernt und löst zuverlässig noch frischen Polyurethanschaum. Mit dem schwarzen Standard-Gewindeadapter passt die Dose auf alle gängigen Dosierpistolen. Durch den Treibgasdruck ist eine komfortable Reinigung und Spülung des Pistoleninneren möglich. Das Wirkstoffgemisch ist für die Werkstoffe der PUR-Pistolenteile verträglich. Durch regelmässige Anwendung wird die Lebensdauer und Funktionsfähigkeit der Dosierpistolen erheblich verlängert.</li></ul>
<b>Anwendung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>ENTFERNEN VON PUR-SCHAUM ALLGEMEIN</b> Frische Schaumflecken lassen sich sehr einfach durch Tränken eines sauberen Lappens und Abwischen entfernen. Grössere Schaumflecken werden direkt besprüht und mit einem sauberen Lappen oder Tuch abgewischt. Bei empfindlichen Stellen sollte zunächst vorsichtig an verdeckter Stelle probiert werden, welche Auswirkungen auf die Untergründe auftreten. Vorsicht ist geboten, da der Reiniger Aceton enthält und Kunststoffe, Lacke, Beschichtungen, Farben, Beschriftungen und Textilien etc. anlösen und aufweichen kann.</li><li><b>ZUR REINIGUNG DER DOSIERPISTOLE</b> Vor dem Beginn der Reinigungsarbeiten einen geeigneten Abfallbehälter (z.B. Karton) und einen Lappen bereithalten, um angelöste Schaumreste und Reinigerflüssigkeit aufzufangen. Nach dem Abschrauben einer entleerten PUR-Schaumdose zuerst den Gewindeanschlusskorb der Dosierpistole mit dem Reiniger besprühen. Dazu wird der schwarze Sprühkopf aufgesetzt. Alle anderen frischen PUR-Schaumreste an der Dosierpistole können durch besprühen der verschmutzten Stellen aufgelöst und beseitigt werden. Zur Reinigung des Pistoleninneren den schwarzen Gewindeadapter der Dose in den Gewindekorb der Dosierpistole einschrauben. Dosierhebel mehrmals betätigen, bis nur noch klare Reinigerflüssigkeit austritt – die Dosierspitze hierbei in ein geeignetes Auffanggefäss richten. Den Reiniger für ca. 2 Minuten im Pistoleninneren einwirken lassen. <b>Hinweis:</b> Nur frischer, noch nicht ausgehärteter Schaum lässt sich entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur mit speziellen Reinigern oder mechanisch zu beseitigen. Vorsicht bei der Reinigung von Dosierpistolen, da durch Abschaben mit scharfen Gegenständen die Schutzbeschichtungen abgelöst werden könnten!</li></ul>
<b>Lieferart:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>500 ml Spraydose 4317784179720</li><li>Verpackungseinheit: 12 Dosen / Palette = 840 Dosen</li></ul>

### Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien, empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.



# E-COLL

**Lagerfähigkeit:**

- 12 Monate
- Die ideale Lagerungstemperatur der Dosen ist zwischen +10 und +20°C. Die Dosen sind stehend zu lagern und vor Frost und Hitze einwirkung zu schützen.
- **ACHTUNG:**  
Die Dosen niemals über +50°C erhitzen, da sonst Berstgefahr besteht. Zu heisse Dosen, z.B. aus dem Fahrzeug im Sommer, niemals schütteln, sondern vor dem Gebrauch im kalten Wasserbad abkühlen.

**Entsorgung:**

- Entleerte Dosen sind entsprechend den nationalen Vorschriften zu entsorgen.

**Sicherheitsempfehlung:**

- Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien, empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.