

# Click and Clean

Revision: 03.12.2022

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Aceton
Konsistenz	Aerosol

## Produktbeschreibung

Click and Clean ist ein Produkt, das speziell für die effiziente Innen- und Außenreinigung von Schaumpistolen und die Reinigung von frisch verschüttetem Schaum entwickelt wurde.

Click and Clean ist mit HCFC- und CFC-freie Treibmitteln gefüllt, die nicht die Ozonschicht angreifen.

Click and Clean ist mit dem Click&Fix System ausgerüstet für eine einfache Anwendung.

## Produkteigenschaften

- Entfernt nicht ausgehärteten Schaum. Reinigt Werkzeuge, wie z. B. Pistolen.
- Gute Entfettungs- und Reinigungseigenschaften

## Lieferform

*Farbe:* farblos

*Verpackung:* 500 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

24 Monate, sofern ungeöffnet und unter trockenen, kühlen Bedingungen gelagert.

## Verarbeitung

Beseitigen Sie verschütteten Schaum mit einem Schaumreiniger. Gehärteter Schaum muss mechanisch entfernt werden. Prüfen Sie vor der Verwendung des Schaumreiniger, ob Oberflächen betroffen sind. Insbesondere Kunststoffe und Lack- oder Farbschichten können hierfür empfindlich sein. Reinigen Sie die Pistole von innen, indem Sie die Dose auf die Pistole schrauben und den Auslöser im Abstand von 10-15 Sekunden mehrmals betätigen. Reinigen Sie die Pistole von außen mit dem roten Adapter.

Dosentemperatur: +5 °C - 30 °C

## Sicherheitsempfehlungen

Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser und Seife reinigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.