

OTTOPUR Cleaner

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:	- Reinigungsspray
Anwendungsgebiete:	- Reinigen von benutzten Dosierpistolen - Durch mitgelieferten Sprühkopf vielseitig verwendbar
Besondere Hinweise:	Durch Pistolen-Adapter einfaches An- und Abkoppeln des OTTOPUR Cleaners an Dosierpistole; durch regelmäßige Anwendung wird die Lebensdauer und Funktionsfähigkeit der Dosierpistolen erheblich verlängert. Ausgehärtete Schaumreste können nur noch mechanisch entfernt werden. Vorsicht! OTTOPUR Cleaner kann Untergründe (z.B. Lack, Farbe, Kunststoffe, Textilien) anlösen oder verfärben. Daher immer Vorversuche an verdeckter Stelle! Zu beachten: Dose steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Dose niemals mit Gewalt losreißen.
Technische Daten:	Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate] 12
Anwendungshinweise:	1. Mit schwarzem Sprühkopf auch als Cleaner-Spray zu verwenden, um Adapterring und Düse der Pistole von nicht ausgehärtetem Schaum zu reinigen. 2. Mit einem Tuch (z. B. Papier) Düse und Adapterring abwischen. 3. OTTOPUR Cleaner auf die Pistole aufschrauben. 4. Abzugshebel mehrfach betätigen, bis nur noch klare Flüssigkeit austritt - die Dosierspitze der Pistole hierbei in ein geeignetes Auffangbehältnis richten. 5. OTTOPUR Cleaner in der Pistole etwa 2 Minuten einwirken lassen, dann Punkt 4 wiederholen. 6. OTTOPUR Cleaner abschrauben. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.
Lieferform:	500 ml Aerosol Dose OPCLEAN-83 Verpackungseinheit 12 Stück / Palette 672
Sicherheitshinweise:	Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten. Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos.
Entsorgung:	Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung:

Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>