

PRONOVA®

SCHAUM REINIGER

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGSGEBIETE:

PRONOVA Schaum Reiniger ist ein hochwirksamer Spezialreiniger auf Basis von Aceton mit Schraubaufsatz zur Säuberung und Pflege von handelsüblichen PU Schaumpistolen. Reinigt die inneren Teile der Pistole schnell, effektiv und rückstandsfrei. Mit separatem Sprühkopf hervorragend geeignet zur Entfernung von frischen PU Schaumflecken. Reinigt und entfettet viele verschiedene Oberflächen.

PRODUKTVORTEILE:

- ▶ Hohe Reinigungswirkung
- ▶ Sauber und sparsam
- ▶ Mit separatem Sprühkopf
- ▶ Ideal für frischen Schaum
- ▶ Reinigt schnell, sicher und rückstandsfrei
- ▶ Vielseitig einsetzbar



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

Rohstoffbasis:	Aceton
Dichte:	ca. 0,7/ml

REINIGUNG DER PU SCHAUMPISTOLE:

Für die Innenreinigung der Schaumpistole, PU Schaumdose abschrauben und evtl. vorhandene Schaumreste vorsichtig mechanisch entfernen. PRONOVA Schaum Reiniger vor dem Ankuppeln an die Schaumpistole ca. 20-30 mal kräftig schütteln, danach in den Gewindekorb der Pistole einschrauben. Dabei die Dose nicht verkanten oder überdrehen. Einige Augenblicke einwirken lassen, danach den Dosierhebel der Schaumpistole mehrfach betätigen bis nur noch klare Reinigungsflüssigkeit austritt, die Dosierspitze der Pistole hierbei in ein geeignetes Auffanggefäß richten. PRONOVA Schaum Reiniger ca. 2-3 Minuten im Pistolenkörper einwirken lassen. Gegebenenfalls den Reinigungsvorgang wiederholen.

ENTFERNUNG VON FRISCHEM PU SCHAUM:

Für die Außenreinigung der Schaumpistole und die Entfernung von frischem PU Schaum den beigefügten Sprühkopf verwenden. Es empfiehlt sich, die angelösten Schaumreste mit einem sauberen Lappen aufzunehmen.

REINIGUNG VON RÖHRCHEN BEI ADAPTERSCHAUM:

Zur Reinigung eines benutzten Adaptorröhrchens, dieses unmittelbar nach Anwendung von der Schaumdose entfernen und gründlich mit PRONOVA Schaum Reiniger durchspülen. Ventil der Schaumdose ebenfalls reinigen. So kann die nicht aufgebrauchte Schaumdose innerhalb eines begrenzten Zeitraumes erneut verwendet werden (angebrochener Schaum härtet in Dose schneller aus).

WEITERE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN:

PRONOVA Schaum Reiniger eignet sich zum Entfernen von frischen Farbresten, Wachs, Fett, Öl und Klebstoffen sowie zur Entfettung von diversen Oberflächen für die Untergrundvorbereitung bei Abdichtungen/Verklebungen mit Silikon oder PUR Klebstoff.

LAGERUNG:

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Bei sachgerechter Lagerung ist PRONOVA Schaum Reiniger im ungeöffneten Originalgebinde bis zu 24 Monate verarbeitbar. Herstellungsdatum s. Aufdruck.

ENTSORGUNG:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.

WICHTIGE HINWEISE:

Dose keinesfalls im KFZ-Innenraum aufbewahren oder transportieren! Dose ausschließlich im Kofferraum gesichert und stehend transportieren! Dose vor Sonnenbestrahlung schützen! Bei der Verarbeitung geeignete Schutzkleidung (Schutzhandschuhe/Schutzbrille) tragen. Eventuell am Kupplungsstück angeklebte Dose nicht mit Gewalt lösen (Explosionsgefahr). Schaumpistole nicht mit Wasser reinigen. Pistole nicht demonstrieren. Schaumreste nicht mit scharfen Gegenständen vom Pistolenkörper abkratzen. Weitere Hinweise bitte der Bedienungsanleitung der Schaumpistole entnehmen. Ausgehärteter Schaum lässt sich nur noch mechanisch entfernen. PRONOVA Schaum Reiniger kann empfindliche Untergründe (z. B.: Lacke, Farben, diverse Kunststoffe, Textilien) anlösen oder angreifen. Wegen der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten im Zweifel Materialverträglichkeit im Eigenversuch prüfen.

Vor Verarbeitungsbeginn Sicherheitshinweise auf der Dose lesen und Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt ist abrufbar unter www.pronova-dichtstoffe.de.

LIEFERFORM:

Gebinde: 500 ml Dose

Verpackung: 12 Stück/Karton

Farbton: Farblos

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.