

# Sika Boom® Cleaner

Reiniger für die Sika Boom® G Dispenser Pistole

## Produkt- beschreibung

Sika Boom® Cleaner ist ein hochaktiver Kaltreiniger für das gründliche Entfernen von frischen sowie zum Anweichen von ausgehärtetem Polyurethanschaum.

## Anwendungsgebiete:

Sika Boom® Cleaner wird verwendet für die routinemässige Reinigung von PU-Schaum-Dosiergeräten nach dem Einsatz. Zum Entfernen von frischen PU-Schaumresten auf Arbeitsflächen, Textilien oder anderen Oberflächen. Der Reiniger entfernt frische unausgehärtete Polyurethanschaum-Rückstände mühelos.

## Produktmerkmale/ Vorteile:

- Hervorragende Reinigungseigenschaften bei PU-Schaum
- Integriertes Ventil für die präzise Anwendung bei verschiedenen Einsatzzwecken
- Universell einsetzbarer Pistolen- und Gerätereiniger für die innere und äussere Reinigung
- Lüftet sehr schnell ab

## Produktdaten

**Farbton:** Farblos, klar

**Lieferform:** Aerosoldose mit 500 ml, 12 Dosen im Karton

**Lagerfähigkeit:** 15 Monate

**Lagerbedingungen:** Bei kühler und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützter, trockener Lagerung in unbeschädigten Originalgebinden bei Temperaturen zwischen +10 °C und +25 °C.  
Die Dosen müssen in Senkrechtstellung gelagert werden.  
Eine geöffnete Dose muss innerhalb von 4 Wochen verbraucht werden.

## Technische Daten

**Chemische Basis:** Lösemittelhaltiger Reiniger, enthält Aceton

**Dichte:** ~0,71 g / cm<sup>3</sup> (DIN 53 479)

**Gebrauchstemperatur:** 0 °C bis +30 °C

## Systeminformation

**Verbrauch:** 15 Reinigungen bei normaler Verschmutzung

## Verarbeitungsbedingungen

**Untergrundtemperatur:** Zwischen +5 °C und +30 °C

**Umgebungstemperatur:** Zwischen +5 °C und +30 °C



## Verarbeitungshinweise

**Verarbeitungsmethoden/ Werkzeuge:** Die Aerosoldose hat einen integrierten Sprühkopf für die präzise Reinigung. Um frisch ausgeschäumten, noch nicht ausgehärteten Schaum zu entfernen, wird die Düse auf die Dose aufgesetzt und der Reiniger direkt auf die Schaumflecken aufgesprüht. Nach kurzer Einwirkzeit die Schaumreste mit einem trockenen, sauberen Tuch leicht abwischen.

**Pistolenreinigung:** Schaumdose von der Pistole abschrauben und die ausgehärteten Schaumrückstände mechanisch entfernen. **Sika Boom® Cleaner** auf die Pistole aufdrehen. Sicherungsventil der Pistole öffnen und Inhalt aussprühen, kurz einwirken lassen und erneut sprühen. Um sicherzustellen, dass alle PU-Rückstände aus dem Inneren der Pistole entfernt sind, wird eine mehrfache Wiederholung des Vorgangs empfohlen. Gewinde und Pistolrohr ebenfalls reinigen. Die rückfettenden Inhaltsstoffe sorgen für eine längere Lebensdauer der Pistole.

### Bitte beachten:

**Sika Boom® Cleaner** kann empfindliche Untergründe (z. B. Lack, Farbe, Kunststoffe, Textilien) auflösen oder verfärben. Wir empfehlen immer Vorversuche an verdeckter Stelle vor jedem Einsatz.

Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch entfernt werden.

Behälter steht unter Druck. Vor direkter Sonnenbestrahlung und Temperaturen über + 50 °C schützen (Explosionsgefahr). Dose nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, nicht gegen offene Flammen sprühen oder auf heiße Gegenstände.

Fernhalten von Zündquellen – nicht rauchen.

Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Sicherheitshinweise auf der Dose beachten.

## Wichtige Hinweise

### Gefahrenhinweise:

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.

Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

### Datenbasis:

Alle technischen Daten, Masse und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen ausserhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

### Rechtshinweise:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch **Sika®** erforderlich sind, **Sika®** rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder unter [www.sika.de](http://www.sika.de) aktuell zum Download zur Verfügung steht.



**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

Stuttgarter Str. 117  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 940-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-231

Rietler Tal  
71665 Vaihingen/Enz  
Telefon (0 70 42) 1 09-0  
Telefax (0 70 42) 1 09-180