

# Reiniger Power P100

## TECHNISCHES MERKBLATT

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- passt auf allen gängigen Pistolen
- durch mitgeliefertem Sprühkopf ist die Verwendung auch als Spraydose möglich
- löst und entfernt frischen Polyurethanschaum
- auch geeignet für Kleberückstände, Fett, Öl und Wachs



**REINIGER POWER P100** ist ein hochaktiver Kaltreiniger zum Spülen von PU-Montagepistolen und zur Beseitigung frischer PU Schaumverschmutzungen.

### ANWENDUNGSBEREICH/VERARBEITUNGSHINWEISE:

Sprühdüse oder Sprühkopf aufstecken. Pistolenadapter besprühen bis Schaumreste entfernt sind. Sprühdüse abnehmen und Reinigerdose auf den Pistolenadapter aufschrauben. Pistolenabzug drücken bis klare Flüssigkeit austritt. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Reiniger einige Minuten einwirken lassen und mit diesen durchspülen. Frische PU Schaumverschmutzungen mit Hilfe der Sprühdüse direkt und intensiv besprühen. Gelösten Schaum mit Tuch aufnehmen.

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Dose und die Informationen im Sicherheitsdatenblatt, sowie die Bedienungsanleitung Ihrer Montagepistole.

### EINSCHRÄNKUNGEN:

Ausgehärteter Schaum kann mit **REINIGER POWER P100** auch bei längerer Einwirkzeit nicht entfernt werden. Ausgehärteten Pistolenschaum nicht mit scharfen Gegenständen vom Pistolenkörper entfernen. **REINIGER POWER P100** kann Untergründe anlösen oder verfärben, daher an unauffälliger Stelle Eigenversuche durchführen.

**Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen! Nur in gut belüfteten Bereichen einsetzen! Nicht rauchen!**

### SICHERHEITSHINWEISE:

Dose bei max. +20°C lagern. Dose keinesfalls erhitzen (Berstgefahr!). Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

### RECYCLING:

Teilentleerte Dosen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

### LIEFERGEBINDE:

Art.-Nr. 30613658

500-ml-Dose  
12 Stück im Karton

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Basis	Aceton
Lagertemperatur	+ 5 °C bis + 20 °C
Lagerstabilität	trocken, aufrecht 12 Monate

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der ausserhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

### **Bostik GmbH**

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

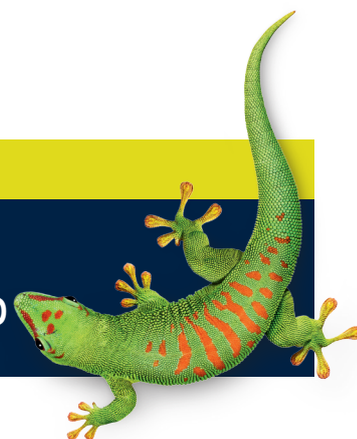
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

**Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0**



### **Bostik GmbH**

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)

[www.bostik.de](http://www.bostik.de)