

# EVT PU Reiniger

## PROFI PU Reiniger

Effiziente Reinigung von Schaumpistolen und Entfernung von frischem Polyurethanschaum



### EVT® Dichtstoffe GmbH

Kornwestheimer Str. 230  
70825 Korntal-Münchingen  
Deutschland

### Kontakt

☎ +49 7150 97406-0  
☎ +49 7150 97406-96  
✉ info@evt-dichtstoffe.com  
[www.evt-dichtstoffe.com](http://www.evt-dichtstoffe.com)

### Technisches Datenblatt

Produkt: EVT PU Reiniger  
Datenstand: April 2023  
Copyright: © EVT® Dichtstoffe GmbH  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Anwendungsgebiete

- ▼ Reinigung von PU-Schaumpistolen und Werkzeug
- ▼ Entfernung von frischem PU-Schaum
- ▼ Anwendungen im Innen- und Außenbereich

## Eigenschaften

- ▼ HCFC- und CFC-frei
- ▼ Gute Entfettungseigenschaften
- ▼ Farblos
- ▼ Passend für Dosierpistolen
- ▼ Als Sprühdose verwendbar

## Technische Daten

|                 |   |
|-----------------|---|
| Basis           | Aceton  |
| Konsistenz      | Aerosol   |
| Dosentemperatur | +5 °C - 30 °C   |
| Lagerfähigkeit  | 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken lagern |

## Verarbeitung

Beseitigen Sie verschütteten Schaum mit einem Schaumreiniger. Gehärteter Schaum muss mechanisch entfernt werden. Prüfen Sie vor der Verwendung des EVT PU Reiniger, 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.

## Wichtige Hinweise

Bei Fragen für die Anwendungstechnik wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Verkaufsberater oder sprechen Sie unseren Vertriebsinnendienst an 07150/97406-0.

## Sicherheitshinweise:

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.

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Für Anfragen bei speziellen Anwendungen stehen wir gerne zur Verfügung. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beachten. Ebenso ist es Aufgabe des Anwenders zu prüfen, ob für den vorgesehenen Einsatzzweck behördliche Auflagen zu erfüllen oder Genehmigungen einzuholen sind, sowie etwaige weitergehende Anforderungen des jeweiligen Auftraggebers zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch im Hinblick auf etwaige Mängelhaftung. Durch jede Neuausgabe dieses Produktdatenblattes werden ältere Ausgaben ungültig.



## Farben & Lieferform

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| <b>Farbe</b> | <b>Dose 500 ml</b> |
| Transparent  | 4804-1-911693      |