

UNIVERSAL REINIGER 817/827

- FCKW-, HFCKW-, FKW- und HFKW-frei

Der „Universal PU-Reiniger 817/827“ ist speziell zur Reinigung von Dosierpistolen entwickelt worden. Das abgefüllte Treibmittelgemisch ist FCKW-, HFCKW-, FKW- und HFKW-frei und entspricht damit der Verordnung (EG) Nr. 842/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 17.05.2006, über bestimmte fluorierte Treibhausgase, der FCKW-Halon-Verbotsverordnung der EU Nr. 3093/94, den Anforderungen des Klimaabkommens Österreich sowie der Stoffverordnung der Schweiz. Dieses Produkt unterliegt in der Entwicklung und der Herstellung den strengen Qualitätssicherungsnormen der ISO 9001/EN 9001.

Anwendungsgebiete:

„Universal PU-Reiniger 817/827“ ist zum Entfernen von frischem, noch nicht ausgehärtetem PU-Schaum geeignet. Er ist speziell auf die Reinigung der Dosierpistolen abgestimmt und dazu mit einem passenden Adapterring ausgerüstet worden. Der rote Sprühkopf erlaubt auch einen universellen Einsatz des Reinigers, losgelöst von der Dosierpistole.

Eigenschaften:

„Universal PU-Reiniger 817/827“ entfernt und löst zuverlässig noch frischen Polyurethanschaum. Mit dem schwarzen Standard-Pistolenring passt die Dose auf alle gängigen Dosierpistolen. Durch den Treibgasdruck ist eine komfortable Reinigung und Spülung des Pistoleninneren möglich. Das Wirkstoffgemisch ist für die Werkstoffe der PU-Pistoleileile verträglich. Durch regelmäßige Anwendung wird die Lebensdauer und Funktionsfähigkeit der Dosierpistolen erheblich verlängert.

Entfernung von PU-Schaum allgemein

Frische Schaumflecken lassen sich sehr einfach durch Tränken eines sauberen Lappens und Abwischen entfernen. Größere Schaumflecken werden direkt besprüht und mit einem sauberen Lappen oder Tuch abgewischt. Bei empfindlichen Stellen sollte vorsichtig an verdeckter Stelle probiert werden, welche Auswirkungen auf die Untergründe auftreten. Vorsicht ist geboten, da der „Universal PU-Reiniger 817/827“ Aceton enthält und Kunststoffe, Lacke, Beschichtungen, Farben, Beschriftungen und Textilien etc. auflösen und aufweichen kann.

Zur Reinigung der Dosierpistolen:

Vor dem Beginn der Arbeiten sollte der Anwender einen geeigneten Abfallbehälter und einen Lappen bereithalten, um angelöste Schaumreste und Reinigerflüssigkeit aufzufangen. Nach dem Abkoppeln einer verbrauchten PU-Schaumdose wird zuerst der Gewindeanschlusskorb der Dosierpistole mit „Universal PU-Reiniger 817/827“ besprüht. Dazu wird der rote Sprühkopf aufgesetzt. Alle anderen frischen PU-Schaumreste an der Dosierpistole können durch sprühen der verschmutzten Stellen beseitigt werden. Zur Reinigung in der Dosierpistole wird der rote Sprühkopf des Ventils abgenommen, und der schwarze Gewindeadapter der Dose wird in das Kopplungsstück der Dosierpistole vorsichtig eingeschraubt. Sicherheitshalber wird der Dosierhebel der Dosierpistole gleichzeitig gedrückt, um die Dosierpistole drucklos zu machen. Dann wird die Dosierpistole durch Druck auf den Dosierhebel gespült, bis die Reinigungsflüssigkeit aus der Spitze austritt. Dann wird der Dosierhebel geschlossen und man lässt den Reiniger für ca. 2 Minuten einwirken. Der Dosierhebel wird wieder geöffnet und die Dosierpistole solange durchgespült, bis nur noch klare Reinigerflüssigkeit austritt. Die Reinigungsflüssigkeit wird in einen geeigneten Behälter abgeleitet, um Verunreinigungen des Umfeldes zu vermeiden.

Hinweis: Nur frischer, noch nicht ausgehärteter Schaum lässt sich entfernen. Ausgehärteter Schaum ist nur mit Schaumlöser 831 oder mechanisch zu beseitigen.

Vorsicht bei der Reinigung von Dosierpistolen, da durch Abschaben mit scharfen Gegenständen die Schutzbeschichtung abgelöst werden könnten!

Technische Daten:

Lagerfähigkeit (kühl und trocken): 12 Monate
bei höheren Temperaturen kann sich die Lagerfähigkeit erheblich verkürzen.
Dosen stehend lagern

Lieferform: Universal-Reiniger 817 NBS: 500ml Dose 12 Stk. im Karton
Universal-Reiniger 827: 150ml Spraydose 12 Stk. im Karton

Sicherheitsdatenblatt beachten.

Version: 01/08

Ersetzt Version: 01/06

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



DATENBLATT

A-5351 Aigen-Voglhub:
Erzeugung von Dichtstoffen

A-4823 Steeg:
Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk
Tel. +43/(0)6135/8205-0
Fax +43/(0)6135/8323
E-Mail: office@ramsauer.at
Homepage: <http://www.ramsauer.at>

Zweigniederlassung:
D-85375 Neufahrn/Grüneck,
Münchner Straße 10
Tel. +49/(0)8165/632 577
Fax +49/(0)8165/632 585

