

2H PU-REINIGER



Produktinformation

PU-Reiniger

Der **2H PU-Reiniger** ist speziell zur Reinigung von 2H Dosierpistolen entwickelt worden.

2H PU-Reiniger entfernt und löst zuverlässig noch frischen Polyurethanschaum. Mit dem schwarzen Standard-Gewindeadapter 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-Pistolenanteile verträglich. Durch regelmäßige Anwendung wird die Lebensdauer und Funktionsfähigkeit der Dosierpistolen erheblich verlängert.

Wie alle Produkte unterliegt die Entwicklung und Herstellung unseren strengen Qualitätssicherungsnormen nach ISO 9001/EN 29001-Zertifizierung. Das abgefüllte Treibmittelgemisch ist FCKW-frei und entspricht damit der FCKW-Halon-Verbotsverordnung der EU Nr. 3093/94 sowie der Stoffverordnung der Schweiz.

Anwendungsbereich

2H PU-Reiniger ist zum Entfernen von frischem, noch nicht ausgehärtetem PU-Schaum geeignet. Er ist speziell auf die Reinigung der **2H Dosierpistolen** abgestimmt und dazu mit einem passenden Adapterring ausgerüstet worden. Der rote Sprühkopf erlaubt auch einen universellen Ersatz des Reinigers, losgelöst von der Dosierpistole.

Anwendung

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 **2H PU-Reiniger** Aceton enthält und Kunststoffe, Lacke, Beschichtungen, Farben, Beschriftungen und Textilien etc. anlösen 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 **2H PU-Reiniger** besprüht. Dazu wird der rote Sprühkopf aufgesetzt. Alle anderen frischen PU-Schaumreste an der Dosierpistole können durch Besprühen 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 Reinigerflüssigkeit aus der Spitze austritt. Dann wird der Dosierhebel geschlossen und man lässt den Reiniger für 2 Minuten einwirken. Der Dosierhebel wird wieder geöffnet und der Dosierpistole solange durchgespült, bis nur noch klare Reinigerflüssigkeit austritt. Die Reinigerflüssigkeit wird in einen geeigneten Behälter abgeleitet, um Verunreinigungen des Umfelds zu vermeiden.



2H PU-REINIGER

Lieferform

500 ml Weißblechdosen
12 Stück/Karton

.....

Lagerung

Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene und kühle Lagerung) 9 Monate.

Bei höheren Temperaturen kann sich die Lagerfähigkeit erheblich verkürzen. Dosen stehend lagern.

.....

Entsorgung

Vollständige entleerte **PU-Reiniger-Dosen** können in Deutschland bei entsprechender Anmeldung über das Sammelsystem des Dualen Systems entsorgt werden, da das Weissblech recycelt werden kann. In anderen Ländern sind die nationalen Vorschriften zu beachten.

Wichtige Hinweise

Nur frischer, noch nicht ausgehärteter Schaum lässt sich entfernen.

Ausgehärteter Schaum ist nur mit Cosmoclar MR oder mechanisch zu beseitigen.

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

Sicherheitshinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt **2H PU-Reiniger**