



## **reca S25 PU Schaum- u. Universalreiniger reca S25 PU Foam and Universal Cleaner**

## **Technische Daten Technical Data**

Art.-Nr.: 0898 225, Inhalt 500ml, VPE 1/12

### **Reinigungswirkung:**

reca S25 PU Schaum- und Universalreiniger ist speziell zur Reinigung von Montage-schaumpistolen entwickelt worden.

### **Anwendungsgebiete:**

Zum Entfernen von frischem, noch nicht ausgehärteten PU-Schaum geeignet. Er ist speziell auf die Reinigung der reca Montagepistolen abgestimmt und dazu mit einem passenden Adapterring ausgerüstet worden. Der rote Sprühkopf erlaubt auch einen universellen Einsatz des Reinigers, losgelöst von der Dosierpistole.

### **Eigenschaften:**

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-Pistolenteile 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. Auch geeignet für Farb- und Kleberückstände, Fette, Öl und Wachs.



## **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 **reca S25** PU Schaum- und Universalreiniger 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 der Dosierpistole wird der rote Sprühkopf des Ventils abgenommen, und der schwarze Gewindeadapter der Dose 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 ca. 2 Minuten einwirken. Der Dosierhebel wird wieder geöffnet und die Dosierpistole solange durchgespült, bis nur noch klare Reinigerflüssigkeit austritt. Die Reinigerflüssigkeit wird in einen geeigneten Behälter abgeleitet, um Verunreinigungen des Umfelds zu vermeiden.

## **Lieferform:**

Weißblechdosen mit 500 ml Inhalt.

Karton mit 12 Dosen.

## **Entsorgung:**

Vollständig entleerte Dosen können in Österreich bei entsprechender Anmeldung über das Sammelsystem des dualen Systems entsorgt werden, da das Weißblech wiederverwertet werden kann. In anderen Ländern sind die nationalen Vorschriften zu beachten.



## **Lagerung:**

- Lagerfähigkeit (bezogen auf trockene und kühle Lagerung) 12 Monate
- bei höheren Temperaturen kann sich die Lagerfähigkeit erheblich verkürzen
- Dosen stehend lagern

## **Sicherheitshinweise:**

siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.reca.co.at](http://www.reca.co.at).

## **Rechtshinweise:**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.