

2 IN 1 PU- CHUIMREINIGER

NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1

FUNCTIONALITEIT

Reiniger die op spuitschuimpistolen kan worden geschroefd om ze te reinigen en die ook als spuitbus kan worden gebruikt om verse schuimresten te verwijderen.

- Werkt snel en effectief op vers expansieschuim.
- Verwijdert ook gemakkelijk sporen van niet uitgeharde lijmen en kitten (epoxy, cyanoacrylaat, siliconen ...).

Labels en goedkeuringen

Lijst met componenten - De informatiefiche over de componenten is beschikbaar op: <http://www.geb.fr/fr/documentations.php>

Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Aard	Oplosmiddel type aceton
Kleur	Kleurloos

Toepassing

Vorbereiding

- Controleer indien nodig de verenigbaarheid van de reiniger met de oppervlakken.

Gebruiksaanwijzing

Gebruik op een spuitschuimpistool:

- Verwijder de beschermdop en schroef de spuitbus snel op het pistool.
- Druk op de pistooltrekker om de binnenkant schoon te maken. Het pistool is schoon wanneer de uittredende vloeistof kleurloos is.
- Laat de reiniger 1 tot 2 minuten in het pistool zitten en druk opnieuw op de trekker totdat er kleurloze vloeistof naar buiten komt. Herhaal de handeling 2 tot 3 keer.
- Draai de spuitbus snel los en druk op de trekker om de rest van het product uit het pistool te laten lopen.
- Plaats de aan de spuitbus bevestigde spuitmond op de koker en gebruik het samenstel als spuitbus om de buitenkant van het pistool te reinigen. Veeg eventuele resten weg met een doek.

Gebruik als spuitbus:

- Verwijder de beschermdop en plaats de aan de spuitbus bevestigde spuitmond op de koker om deze als spuitbus te gebruiken.
- Verstuif op de te reinigen onderdelen en veeg eventuele resten weg met een doek.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op www.quickfds.com of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

Opslag

Bewaar bij een temperatuur tussen + +5°C en + 30 °C.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.