

Technisches Merkblatt

Version 10/2022

MEISTER PU-UNIVERSAL-REINIGER



Produktbeschreibung

Enthält hochwirksames Lösungsmittelgemisch. Frei von FCKW und HFCKW. Das Gebinde ist mit einem Pistolenring und einem aufsteckbaren Sprühkopf ausgestattet.

Produkteigenschaften

- Sprühkopf zum Reinigen von verschmutzten Flächen und Werkzeugen
- Adapterring zum Aufschrauben auf handelsübliche PU-Schaumpistolen
- universell anwendbar
- sehr gute Reinigungswirkung

Anwendungsbereiche

Zum Entfernen frischer Schaumreste in Kombination mit einem Trenn- und Gleitmittel zur Schmierung und Pflege der Schaumpistole. Durch die regelmäßige Pflege der Pistole bleibt das Gerät funktionstüchtig und verlängert die Lebensdauer der PU-Schaumpistole.

Das Produkt dient weiters zum Entfernen von nicht ausgehärtetem PU-Schaum. Das Reinigungsmittel entfernt frischen Schaum auf vielen Untergründen. Die Verträglichkeit ist vorab zu prüfen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Technisches Merkblatt

Version 10/2022

MEISTER PU-UNIVERSAL-REINIGER

Lieferform

Farbe: farblos
Dose: 500 ml
Verpackungseinheit: 12 Dosen pro Karton

Verarbeitungshinweise

Zum Entfernen von Schaumflecken aus ca. 20-30 cm Entfernung besprühen, einwirken lassen und die gelösten Schaumreste mit einem Tuch wegwischen. Bei größeren Verschmutzungen den Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Zum Reinigen von PU-Schaumpistolen den Adapter gleich nach dem Abschrauben der Schaumdose reinigen und anschließend sofort den Universalreiniger aufschrauben und die Pistole durchspülen. Sobald Reiniger aus der Mündung tritt, kann der Abzug los gelassen werden. Den Reiniger anschließend für ca. 2 min. einwirken lassen und dann, durch Betätigen des Abzugs, die Pistole durchspülen, bis nur noch klarer Reiniger austritt. Der PU-Universal-Reiniger enthält Wirkstoffe, die Kunststoffe, Lacke, Beschichtungen, Farben, Beschriftungen, Textilien usw. anlösen und aufweichen können. Es empfiehlt sich, vor der Reinigung, die Verträglichkeit zu prüfen.

Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Dichte	0,91 g/cm ³
Viskosität	n.a.
Flammpunkt	< 20 °C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	18 Monate
Dichte	0,91 g/cm ³
Viskosität	n.a.
Flammpunkt	< 20 °C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	18 Monate
Dichte	0,91 g/cm ³
Viskosität	n.a.
Flammpunkt	< 20 °C
Lagerfähigkeit (kühl und trocken)	18 Monate

Sicherheitshinweise

Hinweise und Details zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Technisches Merkblatt

Version 10/2022

MEISTER PU-UNIVERSAL-REINIGER

Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

Zusatzinformation

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze, Normen und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Bedingt durch Umwelteinflüsse, wie z.B. chemische Belastung, Dämpfe, UV-Belastung oder hohe Temperaturen, kann es zu farblichen Veränderungen kommen. Die weiteren Produkteigenschaften werden durch diese Veränderungen jedoch nicht beeinträchtigt.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.