



Schaumreiniger

Organisches Lösemittelgemisch zur Entfernung frischer PU-Schaum- und Kleberrückstände

| | |
|----------------------|--------------------|
| Verfügbarkeit | |
| Anz. je Palette | 624 |
| Größe / Menge | 12 x 500 ml |
| Gebinde-Typ | Aerosol-Dose |
| Gebinde-Schlüssel | 84 |
| Art.-Nr. | |
| 1099 | ■ |

Verbrauch

Je nach Verschmutzung und Schaummenge
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probestfläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Entfernen von frischen Schaum- und Kleberrückständen
- Reinigen von Pistolen, Düsen, Ventilen & Werkzeugen



Eigenschaften

- Schnelle und gründliche Entfernung von frischen PU-Schaum- und Kleberrückständen



Produktkenndaten

| | |
|------------|-------------|
| Konsistenz | Dünnflüssig |
| Farbe | Transparent |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- PU-Schaumpistole (4213)
- Montageschaum 1K (1586)
- Pistolenschaum 1K (1542)
- Schnellschaum 2K (1546)
- MultiColl-Express (1571)

Arbeitsvorbereitung

- Vorbereitungen
NBS-Pistole aufsetzen.

Verarbeitung

- Verarbeitungsbedingungen
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.

Material bestimmungsgemäß anwenden.



Verarbeitungshinweise

- Immer sofort bei noch frischem Schaum anwenden, da ausgehärteter Schaum nur noch mechanisch entfernt werden kann.
- Trocknung
Abluftzeit: Ca. 5 Minuten (+20 °C)



| | |
|--|--|
| Hinweise | Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen. Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten. Die im Schaumreiniger enthaltenen Lösemittel können Lacke, Farben und Kunststoffe angreifen. Stets Probefläche(n) anlegen! Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Dose nicht über +50 °C erhitzen. |
| Arbeitsgeräte / Reinigung | NBS-Pistole Remmers Werkzeuge ➤ PU-Schaumpistole (4213) |
| Lagerung / Haltbarkeit | Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate. |
| Sicherheit / Regularien | Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. |
| Entsorgungshinweis | Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren. |
| Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004 | ≥30% aliphatic hydrocarbons |

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.