



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BAUREINIGER



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Baureiniger** ist ein kraftvoll schmutzlösender Universal-Reiniger in flüssiger Form.
- Der **MEM Baureiniger** entfernt hartnäckige Verschmutzungen, Fett, Kalk, etc. auf vielen baulichen Untergründen, wie Fliesen, Fensterrahmen, verschiedener Metalle, Kunststoff, etc. eignet sich der MEM Baureiniger.
- Das 5-Liter Gebinde reicht für ca. 15 Nachfüllungen der in das Gebinde integrierten Sprühflasche.

2. Wirkungsweise

- **MEM Baureiniger** ist ein sehr wirksamer Universal-Reiniger, der aufgrund seiner Zusammensetzung selbst hartnäckigen Schmutz sofort auflöst.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Groben Schmutz mit Besen, Bürste o.ä. entfernen.
- Bei empfindlichen Untergründen empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche.
- **MEM Baureiniger** satt aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem feuchten Tuch oder Schwamm nachwischen.
- Wichtig: Bei der Anwendung auf Aluminium mit viel Wasser nachspülen!

4. Verbrauch

- Abhängig von der Verschmutzung.

5. Verarbeitungstemperatur

- Nicht bei Frost verarbeiten.



Technisches Merkblatt

MEM BAUREINIGER



6. Materialzusammensetzung

Inhaltsstoffe nach EG-Detergenzienverordnung:

- 5 – 15 % anionische Tenside
- Unter 5 % Nitrilotriacetat
- Unter 1 % nichtionische Tenside
- 0,03 % d-Limonen (INCI: LIMONENE)
- 0,003 % Citral (INCI: CITRAL)

7. Technische Daten

- Farbe: farblos
- Form: flüssig
- Geruch: mild

8. Reinigung

- Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

10. Lagerung

- Frostfrei lagern.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BAUREINIGER



11. Lieferform

5 Liter Kanister mit integrierter Sprühflasche

MEM-Artikelnummer: **900100**

EAN-Nr.: **4010327504941**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand Juni 2008 – ältere Ausgaben ungültig.