

### M 1111

## Manueller Spezialreiniger Dispersionen

Überarbeitung Juli 2007

Seite 1 von 1

---

#### Produktbeschreibung

**M 1111** ist ein pastöser, alkalischer, manueller Spezialreiniger zur Entfernung problematischer Rückstände.

**M 1111** ist aufgrund seiner speziellen Kombination hochwirksamer Reinigungskomponenten in der Lage, auch kritische und problematische Verunreinigungen zu durchdringen, zu unterwandern und aufzuweichen.

**M 1111** ist garantiert frei von chlorierten und fluorierten Kohlenwasserstoffen. **M 1111** ist nicht als „gesundheitsschädlich“ oder „toxisch“ zu kennzeichnen. **M 1111** ist lediglich wegen des Gehaltes des Alkalitätsträgers Natronlauge als „ätzend“ zu deklarieren. **M 1111** besitzt einen leichten charakteristischen Geruch. Das Tragen einer Atemmaske ist gemäß unserer Praxiserfahrung nicht erforderlich.

#### Anwendungsgebiete

**M 1111** dient als pastöser, alkalischer Spezialreiniger zur manuellen Entfernung schwierigster Verunreinigungen wie z.B. Rückstände von angetrockneten oder durchgehärteten Dispersionen, Kunstharzen, Kunstharzdispersionen, Leimen und kathodischen Tauchlacken (Kathodip).

#### Anwendungsvorschrift

**M 1111** wird im Anlieferungszustand als Paste auf die zu entfernenden Rückstände manuell aufgetragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 30 Minuten (oder über Nacht) können die angeweichten Rückstände mit Hilfe einer Spachtel, eines Schrubbers, einer Stahlwolle oder eines Wasserhochdruckstrahles entfernt werden. Falls die Viskosität von **M 1111** (z. B. im Winter) zu hoch sein sollte, empfehlen wir eine Vermischung mit unserem dünnflüssigen **M 1133** zu benützen. Es ist ratsam, unser **M 1111** (besonders im Winter) warm zu lagern (z.B. bei 30 °C). Ein warmes **M 1111** auf eine kalte Latex-Oberfläche aufgetragen, bringt nach unserer Praxiserfahrung das beste Reinigungsergebnis.

#### Materialverträglichkeit

**M 1111** greift Werkstoffe aus unlegiertem und legiertem Stahl sowie Beton oder alkalistabiles Glas nicht an. Oberflächen aus Kupfer und Messing können von **M 1111** leicht verfärbt werden.

**M 1111** ist zur Reinigung von Werkstücken aus Aluminium und Aluminiumlegierungen sowie von verzintten, verzinkten oder lackierten Oberflächen **nicht geeignet**.

#### Inhaltsstoffe

Natriumhydroxid, Komplexbildner, Reinigungsverstärker, Solubilisierungsmittel, Stellmittel und biologisch sehr gut abbaubare Tenside.

**Vorsicht! M 1111** enthält Natriumhydroxid!

Gefahrensymbol: C „ätzend“!

#### Gefahrenhinweise

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

#### Sicherheitsratschläge

- S 1 Unter Verschluss aufbewahren.  
S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort bei gespreizten Lidern gründlich mit viel Wasser mindestens 5 Minuten abspülen und Arzt konsultieren.  
S 27 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen  
S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.  
S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen und das M 1111-Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
- 

Wir beraten Sie gemäß dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Rechtliche Verbindlichkeiten bezüglich Eigenschaften und Einsatzzwecke unserer Produkte können aus obigen Angaben nicht hergeleitet bzw. zugesichert werden.

Druckdatum: Februar 2005