

M 1686

Restschmutzentferner

Überarbeitung Oktober 2001

Seite 1 von 1

Produktbeschreibung

M 1686 ist ein hochwertiger, praktisch wasserfreier, dickflüssiger, im Neutralbereich liegender Spezialreiniger mit ausgezeichneter Reinigungskraft für bestimmte Anwendungsgebiete.

M 1686 kann dort eingesetzt werden, wo herkömmliche Lösungsmittel (z.B. Aceton) die gestellten Reinigungsaufgaben nicht erfüllen.

Anwendungsgebiete

1. Restschmutzentferner
2. Resteentferner für angetrocknete Dispersionen: z.B. Latex, Acronal, Plextol, Butofan oder Diofan.
3. Resteentferner für angetrocknete Kunstharze: z.B. Epoxid- oder Polyesterharze.
4. Resteentferner für angetrocknete Leime: z.B. Kaurit- oder Kauraminleim
5. Resteentferner für angetrocknete Etikettenkleber

Anwendungsbedingungen

Konzentration: **M 1686** wird unverdünnt angewendet.

Temperatur: 20 - 30 °C

Kontaktzeit: Ca. 30 – 120 Minuten oder über Nacht.

Anwendungsverfahren

1. Sprühverfahren

M 1686 wird mit Hilfe eines geeigneten Sprühgerätes über die Tanköffnung (Domdeckel) aufgetragen. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände, zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

2. Manuelle Arbeitsweise

Der Restschmutzentferner **M 1686** wird mit einer geeigneten Bürste auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit evtl. die zu reinigenden Oberflächen nochmals mit dem Reiniger **M 1686** einreiben. Nach einer ausreichenden Einwirkzeit wird je nach Art und Dicke der Rückstände zur Entfernung des aufgeweichten oder angelösten Restschmutzes, mit kaltem oder heißem Wasser über die Hochdruckköpfe nachgereinigt.

Siehe hierzu unbedingt auch unseren Reinigungsvorschlag Nr. 11.

Materialverträglichkeit

M 1686 greift sehr viele Kunststoffe an. Sogar die Beständigkeit einer PTFE (Teflon)- Type muß vor Reinigungsbeginn überprüft werden. **M 1686** greift unlegierten Stahl und legierten Stahl (Edelstahl) nicht an. Der Angriff von **M 1686** auf Aluminium ist sehr gering.

M 1686 darf auf empfindlichen, lackierten Oberflächen nicht eingesetzt werden.

Inhaltsstoffe

Abmischung von höherwertigen Alkoholen und deren Derivaten, sowie Reinigungsverstärkern, speziellen Dispersions- und Kunstharzlösern sowie biologisch sehr gut abbaubaren Tensiden.

Gefahrenhinweise

keine

Sicherheitsratschläge (freiwillige Empfehlung)

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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.