

Reiniger 9797

Universelles Reinigungsmittel für den industriellen Gebrauch



Anwendungsbereich

Reinigungskonzentrat für alle glatten Oberflächen wie z.B. Kunststoff, lackiertes Holz oder Metall. Mit guter Fettlösekraft, hinterlässt keine Schlieren und Rückstände.

Spezielle Eigenschaften:

Optimal für die Reinigung von PUR Klebstoffresten im nichtabgebundenen Zustand sowie für die Düse der Spritzpistole vom Miranit 8059 oder Miranit 8069.

Produktdaten

Zusammensetzung:

50 bis 100% wasserlösliche Lösemittel

Feuergefährlich:

F- Leichtentzündlich.

Enthält brennbare Lösungsmittel.

Lieferform:

Flüssig

Farbe:

Transparent

Geruch:

Charakteristisch

Gebinde / Art-Nr.:

Flasche, 500 ml, 379 g / 2423.9797.01

Kanister, 5 Liter, 3,79 kg / 2423.9797.02

Verarbeitungsdaten

Verarbeitungstemperatur:

+15 bis +25 °C

Verarbeitung:

Für die manuelle Anwendung. Flächen und Gegenstände mit der unverdünnten Lösung benetzen und anschliessend mit einem Tuch trocken wischen. Bei empfindlichen Oberflächen wird empfohlen den Reiniger an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Sicherheit und Umwelt

Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

Entsorgung Klebstoff:

Reiniger kann unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallcode:

08 04 09 - Klebstoffe- und Dichtmassenabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +15 bis +25 °C trocken lagern. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

03.01.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.