

Produktdatenblatt

Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner

Beschreibung

Gum Magic-Klebstoff-, Etiketten- und Klebstoffentferner ist ein Entferner zur Beseitigung von Kaugummi- und Klebstoffrückständen sowie zur Entfernung der meisten Aufkleber.

Einsatzbereiche

Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner löst Reste von Kaugummi und Klebstoffen und durchweicht die meisten Aufkleber. Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner ist geeignet für Oberflächen aus Metall, mineralischen Oberflächen sowie den meisten Kunststoffen.

Hinweis:

Das Produkt deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Beständigkeit anzulegen.

Produkteigenschaften

Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner ist ein Entferner auf Basis von aromatischem Kohlenwasserstoff.

Weitere Eigenschaften sind:

- geruchsneutral
- hohe Ergiebigkeit
- hohe Reinigungswirkung
- kurze Einwirkzeit
- leichte Verarbeitung
- umweltverträglich.

Technische Daten

Bindemittelbasis:

- aromatische Kohlenwasserstoffe, oberflächenaktive Stoffe und Hilfsstoffe.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Datensicherheitsblatt von Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung:

Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner auf die Verschmutzungen mittels Pinsel auftragen. Nach der Einwirkzeit können die angelösten Schmutzteile mit einem Papiertuch oder Lappen entfernt werden (Hochdruckreiniger im Außenbereich).

Verarbeitungshinweise

Warnhinweis:

Gum Magic-Kaugummi-, Etiketten- und Klebstoffentferner darf auf den Flächen nicht eintrocknen!

Hinweis:

Das Produkt deckt einen breiten Einsatzbereich ab. Es wird jedoch empfohlen eine Testfläche im Eigenversuch auf Beständigkeit anzulegen.

Verbrauch:

- ca. 0,2 bis 0,3 L pro m²

Hierbei handelt es sich um einen Richtwert, der in Abhängigkeit von der Schichtdicke der Verschmutzung des Untergrundes und der Oberflächenstruktur variieren kann.

Ein exakter Materialbedarf ist durch eine Probeanwendung am Objekt zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

Für grobe Verschmutzungen unverdünnt verwenden.

Die Reinigung kann in einem Untergrund- und Umgebungstemperaturbereich zwischen min. + 5 °C und max. + 30 °C erfolgen.

Einwirkzeit:

- bei ca. 20°C ca. 5 bis 10 Minuten.

Abhängig von Schichtstärke der zu entfernenden Verschmutzung.

Reinigung der Werkzeuge:

- sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Bedarf Reinigungsmittel/Lösungsmittel verwenden.

Lieferform

Verpackungseinheit:

- Verpackungseinheit mit 1 Ltr.

Farbe

- farblos.

Sonstige Hinweise

Transport:

- kennzeichnungsfrei und kein Gefahrgut.

Lagerung:

- kühl, frostgeschützt, in original verschlossener Verpackung ca. 1 Jahr haltbar.

Arbeitshygiene

Vor den Pausen und nach dem Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Gegebenenfalls Schutzkleidung tragen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Schutzmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht verschlossen halten. Spritzer in den Augen sofort mit viel Wasser auswaschen. Benetzte Hautstellen mit Wasser und Seife waschen. Während der durchführenden Arbeiten nicht rauchen. Beim Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 23.11.2005