

Miranit Verdünner 9711

Reiniger und Verdünner zu Miranit Record 8020



Anwendungsbereich

Miranit Verdünner 9711 wird als Reiniger für Arbeitsgeräte und Oberflächen, zum Entfernen von Klebstoffresten und zum Verdünnen eingedickter Polychloropren-Klebstoffe eingesetzt. (Vorsicht! Falsches Verdünnen kann die Klebstoffeigenschaften negativ verändern). Bitte beachten Sie die Verarbeitungshinweise auf dem technischen Merkblatt des verwendeten Klebstoffes.

Produktdaten

Zusammensetzung:

Ethylacetat

Feuergefährlich:

Enthält brennbare Lösungsmittel.

Viskosität:

Dünnflüssig

Gebinde / Art-Nr.:

9 x 870 g (1 l) Dose / 2685.9711.01

5,2 kg Kanister / 2685.9711.02

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. Während des Transportes sollen die Temperaturen +5 °C nicht unterschreiten und +35 °C nicht überschreiten werden. Beachten Sie das auf dem Gebinde aufgedruckte Verbrauchsdatum.

Auskunftgebende Stelle

Für anwendungstechnische Fragen steht Ihnen unser Beratungsdienst gerne zur Verfügung.

Erstelldatum

04.01.2017 - 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.