

Trennmittel 50/1

Beschreibung:

Trennmittel 50/1 ist ein flüssiges, externes Trennmittel, das speziell für die Verarbeitung von Polyurethanen und Polyurethanelastomeren entwickelt wurde. Es bildet einen dünnen Film, der sich durch gute Haftung an der Formoberfläche auszeichnet. Die Oberflächenqualität der gefertigten Teile entspricht den Anforderungen der Automobilindustrie.

Einsatzgebiete:

Trennmittel 50/1 ist für die Verarbeitung von polyesterbasierenden Polyurethansystemen geeignet. Insbesondere ist das Produkt geeignet für die Anwendungen bei PU-Elastomeren.

Anwendung:

Klicken Sie hier, um Text einzugeben. Vor der ersten Anwendung von Trennmittel 50/1 müssen die Formen von Schmutz und Trennmittelresten gereinigt werden. Hierfür empfehlen wir unseren Reiniger R-51. Nach der Formenreinigung wird Trennmittel 50/1 als gleichmäßiger, dünner Film aufgetragen. Dies sollte mit einem Airmix-Sprühgerät erfolgen, da man hiermit erfahrungsgemäß einen besonders gleichmäßigen Auftrag erreicht. Bevor mit Produktion begonnen wird, muss das Trennmittel abgetrocknet sein.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Mischung polymerer Wirkstoffe, lösemittelfrei
Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,84
Flammpunkt [°C]:	> 200

Gebinde:

Kanne	25,5 kg
Fass	170 kg
Container	850 kg

Lagerung:

Trennmittel 50/1 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 12 Monate haltbar. Das Mindesthaltbarkeitsdatum ist neben dem Produktionsdatum auf den Etiketten jedes Gebindes angegeben.

Informationen zu Sicherheits- und Transportvorschriften finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sonstige Angaben

Die in den technischen Unterlagen gemachten Angaben sind Erfahrungswerte und sind keine Garantie. Sie befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Einsatzzwecke. Die obigen Angaben sind keine Spezifikation, diese sind Teil einer gesonderten Vereinbarung.

Seite: 1 von 1
Revision: 22.01.2010 RR/ts
Druck: 28.05.2010