

Trennmittel MP-151

Beschreibung:

Trennmittel MP-151 ist ein gebrauchsfertiges Trennmittel, dass in der Form einen geschlossenen Film bildet. Die Verschmutzung der Form durch Ablagerungen von Pigmenten, Antioxidantien, Harzen u.a.m. wird wesentlich verringert. Ein Trennmittelaufbau in der Form durch Trennmittel MP-151 ist bei sachgemäßer Anwendung ausgeschlossen. Trennmittel MP-151 ist silikonfrei.

Einsatzgebiete:

Trennmittel MP-151 wird als universelles Trennmittel in der Thermoplastverarbeitung eingesetzt.

Anwendung:

Vor dem Einsatz von Trennmittel MP-151 müssen die Formen gründlich gereinigt werden. Nach Reinigung empfiehlt es sich, die Formen mit einem schnellverdunstendem Lösungsmittel auszuwaschen, um so auch letzte Fett- bzw. Wachsrückstände zu beseitigen. Als Vorbehandlung bzw. Grundierung der Formen bringt man 1-2 Schichten des Trennmittels dünn und gleichmäßig auf die kalte oder heiße Form auf. Zur Erneuerung des Trennfilms genügt eine einmalige Applikation.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Mischung von Fettsäurederivaten
Aussehen:	gelbe Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,91
Flammpunkt [°C]:	290

Gebinde:

Kanne	27 kg
Fass	180 kg

Lagerung:

Trennmittel MP-151 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.

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.

Sonstige Angaben

Seite: 1 von 1
Revision: 30.06.2009 RR/ts
Druck: 27.05.2010