

# Trennpaste MP-7017

## Beschreibung:

Trennpaste MP-7017 ist eine Paste aus verschiedenen Wachsen in Lösemittel. Das Produkt wurde speziell für die Versiegelung von Metallformen bei der Verarbeitung von Polyurethan entwickelt, hat sich aber auch als Universaltrennmittel für die Polyesterproduktion bestens bewährt. Trennpaste MP-7017 kann auch zur Schmierung schwieriger Bereiche der Form während der Produktion eingesetzt werden.

## Einsatzgebiete:

Trennpaste MP-7017 ist zur Verarbeitung mit allen Polyurethansystemen sowie für die Polyesterharzfertigung geeignet.

## Anwendung:

Vor der Anwendung von Trennpaste MP-7017 sollte die Form von Schmier- und Konservierungsmittelrückständen gereinigt werden. Hierfür empfehlen wir den Einsatz eines geeigneten Reinigers aus der R-Serie. Um auch die letzten Rückstände zu entfernen, sollte die Form nach der Reinigung mit einem Lösemittel ausgewaschen werden. Trennpaste MP-7017 wird dann dünn auf die Formoberfläche aufgetragen. Der Auftrag mit einem Pinsel ist empfehlenswert. Zur besseren Versiegelung sollte die Formoberfläche anschließend mit einem Tuch aufpoliert werden. Bevor die Produktion gestartet wird, sollte zusätzlich ein Trennmittel aufgetragen werden. Für den Einsatz in der Polyesterproduktion haben sich 4-5 Trennmittelschichten mit nachfolgendem Auspolieren bewährt. Als zusätzliche Sicherheit empfehlen wir bei NEUEN Formen einen PVA Trennfilm mit einzusetzen.

## Technische Daten:

<b>Zusammensetzung:</b>	Wachsmischung in Lösemittel
<b>Aussehen:</b>	gelbliche Paste
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	0,73
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	25

## Gebinde:

Kanne	7,3 kg
Kanne	22,0 kg
Fass	146,0 kg

## Lagerung:

Trennpaste MP-7017 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: 19.01.2010 FS/fs  
Druck: 27.05.2010