

# Trennpaste Mikon® MP-7018

Seite: 1 von 1  
Revision: 02.11.2011  
Autor: JHE / np  
Druck: 03.11.2011

## Beschreibung:

Trennpaste Mikon® MP-7018 ist eine Paste, die sich einfach auftragen und polieren lässt. Das Produkt wurde speziell für die Versiegelung von Metallformen bei der Verarbeitung von Polyurethansystemen entwickelt, hat sich aber auch als Universaltrennmittel für Polyesterharze bestens bewährt. Trennpaste Mikon® MP-7018 kann auch zur Schmierung schwieriger Bereiche der Form während der Produktion eingesetzt werden.

## Einsatzgebiete:

Trennpaste Mikon® MP-7018 ist zur Verarbeitung mit allen Polyurethansystemen sowie für die Polyesterharzfertigung geeignet.

## Anwendung:

Vor der Anwendung von Trennpaste Mikon® MP-7018 sollte die Form von Schmutz- und Trennmittelrückständen gereinigt werden. Hierfür empfehlen wir den Einsatz eines geeigneten Reinigers aus der R-Serie, z. B. R-51 oder R-52. Reinigen Sie die Formen mit einem Lösungsmittel, das schnell verdunstet, um alle Fett- und Wachsreste zu entfernen. Trennpaste Mikon® MP-7018 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. Wenn Sie mit Polyesterharzen arbeiten, haben sich 4 - 5 Trennmittelschichten mit nachfolgendem Auspolieren bewährt. Beachten Sie, dass jeder einzelne Auftrag ein anschließendes Polieren erfordert.

## Technische Daten

<b>Zusammensetzung:</b>	Wachsmischung in Lösemittel
<b>Aussehen:</b>	weiße Paste
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 0,8
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	> 25

## Gebinde:

Eimer 24 kg

## Lagerung:

Diese Produkt 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.

