

## Versiegler MK-749

### Beschreibung:

Versiegler MK-749 ist ein einfach zu handhabender Formenversiegler auf Lösemittelbasis. Das Produkt wurde entwickelt, um gereinigte Formen vor dem Einsatz in der Produktion zu versiegeln. Durch die enthaltenen Wirkstoffe wird die Formoberfläche versiegelt. Speziell bei porösen Formoberflächen ist eine Versiegelung mit Versiegler MK-749 notwendig.

### Einsatzgebiete:

Versiegler MK-749 eignet sich als Formenversiegler für spezielle Anwendungen bei der Verarbeitung von Kautschukmischungen. Versiegler MK-749 kann auf allen Formoberflächen angewendet werden.

### Anwendung:

Vor der Anwendung von Versiegler MK-749 müssen die Formen gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten gereinigt werden. Wir empfehlen hierfür unseren Reiniger R-52 zu verwenden. Versiegler MK-749 wird mit einem Baumwollappen dünn auf die Formoberfläche aufgetragen. Direkt nach dem Auftragen muss das Material mit einem zweiten Lappen aufpoliert werden. Anschließend muss die Form mit einem Trennmittel behandelt werden. Wir empfehlen hierfür Trennmittel MK-750 zu verwenden. Anschließend kann die Produktion gestartet werden.

### Technische Daten:

<b>Zusammensetzung:</b>	Harzmischung in einem Lösemittelgemisch
<b>Aussehen:</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 0,86
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	ca. 25

### Gebinde:

Kanne	25,8 kg
Fass	172 kg

### Lagerung:

Versiegler MK-749 ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 6 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: 26.06.2009 HW/ts  
Druck: 26.05.2010