

Versiegler Mikon® 699 MC

Beschreibung:

Versiegler Mikon® 699 MC ist ein einfach zu handhabender High Tech Formversiegler 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 Mikon 699 MC notwendig.

Einsatzgebiete:

Versiegler Mikon® 699 MC findet als Formenversiegler universell Anwendung bei der Verarbeitung von duroplastischen Harzen, Polyester, Epoxydharzen und Phenolharzen auf allen Formoberflächen.

Anwendung:

Vor der Anwendung von Versiegler Mikon® 699 MC müssen die Formen gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten gereinigt werden. Wir empfehlen hierfür unseren Reiniger R-52 zu verwenden. Anschließend sollten die Formen noch mit einem schnellverdunstendem Lösungsmittel ausgewaschen werden, um so auch letzte Fett- bzw. Wachsrückstände zu beseitigen. Versiegler Mikon® 699 MC wird mit einem Baumwollappen dünn auf die Formoberfläche aufgetragen. Direkt nach dem Auftragen muss das Material mit einem zweiten Lappen aufpoliert werden. Wir empfehlen 2-3 Schichten, nach jeder Schicht bitte den Trennfilm ca. 10 Minuten aushärten lassen. Wenn die ganze Form behandelt wurde die Form ca 1h aushärten lassen, eine Temperaturzugabe von ca 50 Grad beschleunigt den Aushärteprozess. Danach kann mit der Produktion gestartet werden.

Technische Daten:

Zusammensetzung:	Harzmischung in einem Lösemittelgemisch
Aussehen:	klare Flüssigkeit
Dichte [g/cm³]:	ca. 0,75
Flammpunkt [°C]:	> 25

Gebinde:

Karton	6 x 0,43 kg
Kanne	4,3 kg
Kanne	8,6 kg

Lagerung:

Versiegler Mikon® 699 MC ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitze einwirkung 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: 21.09.2009 JHE/jhe
Druck: 27.05.2010