

# Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199

Seite: 1 / 1  
Revision: 16.01.2023  
Autor: AL / MF  
Druck: 17.01.2023

## Beschreibung:

Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 ist ein einfach zu handhabender Formenversiegler für die Verarbeitung von Verbundwerkstoffen auf Lösemittelbasis. Das Produkt wurde entwickelt, um gereinigte Formen vor dem Einsatz in der Produktion zu versiegeln. Speziell bei neuen oder porösen Formoberflächen ist eine Versiegelung mit Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 empfehlenswert.

## Einsatzgebiete:

Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 findet als Formenversiegler universell Anwendung bei der Verarbeitung von duroplastischen Harzen, Polyester, Epoxydharzen und Phenolharzen auf allen Formoberflächen.

## Anwendung:

Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 sollte nur in gut belüfteten Räumen verwendet werden. Vor der Anwendung von Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 müssen die Formen gründlich von Schmutz- und Trennmittelresten gereinigt werden. Wir empfehlen hierfür einen unserer Reiniger aus der Mikon<sup>®</sup> Produktserie. Anschließend sollten die Formen noch bei Raumtemperatur mit einem schnellverdunstenden Lösungsmittel ausgewaschen werden, um so auch letzte Fett- bzw. Wachsrückstände zu beseitigen. Versiegler Mikon<sup>®</sup> 199 wird mit einem Baumwolllappen 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 eines unserer Trennmittel aus der Mikon<sup>®</sup>-Serie. 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>	30

## Gebinde:

Kanne	4,3 kg
Fass	172 kg

## Lagerung:

Dieses Produkt ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitze einwirkung sowie direkter Sonneneinstrahlung zu lagern. Unter diesen Voraussetzungen ist das Produkt mindestens 24 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.