

# Reiniger Mikon® R-45

Seite: 1 / 1  
Revision: 04.10.2023  
Autor: AL / DS  
Druck: 04.10.2023

## Beschreibung:

Reiniger Mikon® R-45 ist ein lösemittelbasierter Hochleistungsreiniger zum Reinigen von Arbeitswerkzeugen sowie Oberflächen bei der Verarbeitung von Polyester- und Epoxidharzsystemen. Dieser Reiniger eignet sich insbesondere zum Entfernen von silikonhaltigen Politurrückständen auf Teilen, die später überlackiert oder verklebt werden sollen, sowie zum Entfernen von Dichtmassen und Trennmitteln.

## Einsatzgebiete:

Mikon® R-45 eignet sich zum Reinigen von Arbeitswerkzeugen sowie zur Oberflächenreinigung und Vorbereitung im Composite-Bereich.

## Anwendung:

Die zu reinigenden Gegenstände werden in Reiniger Mikon® R-45 eingetaucht oder besprüht. Nachdem das Reinigungsmittel einige Minuten eingezogen ist, wird die Oberfläche durch einfaches Abwischen gereinigt. Anstelle des Eintauchens kann Mikon® R-45 ebenso aufgespritzt oder mit einem Tuch aufgetragen werden. Reste des Reinigers können problemlos mit einem trockenen Tuch entfernt werden.

### Technische Daten

<b>Zusammensetzung:</b>	Lösemittelgemisch
<b>Aussehen:</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Dichte [g/cm<sup>3</sup>]:</b>	ca. 0,9
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	30

## Gebinde:

Kanne	27 kg
Fass	180 kg

## Lagerung:

Dieses Produkt ist in dicht verschlossenen Originalgebinden unter Ausschluss von Frost- und Hitzeeinwirkung 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.