

# SILRES<sup>®</sup> IC 836



## Siliconharze

SILRES<sup>®</sup> IC 836 ist ein silanol-funktionelles Phenylsiliconfestharz empfohlen zur Modifizierung von organischen Polymeren.

## Eigenschaften

Wir eingesetzt zur Erhöhung der Witterungs-, bzw. Hitzebeständigkeit von Lacken.

Ist FDA 21 CFR 175.300 and BfR XV konform.

Wird mit organischen Polymeren zu Silicone Intermediates verkocht.

> 99% Feststoffgehalt

## Technische Daten

### Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Average molecular weight	-	ca. 1500 g/mol	-
Erweichungspunkt	-	65 - 85 °C	-
Farbe	-	Farblos - gelblich	-
Lieferungsform	-	Schuppen	-
OH-Gruppe	-	4,5 - 6,5 %	-

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

## Anwendungen

- Harzmodifikation
- Industriebeschichtungen
- Bandblechbeschichtungen

## Anwendungsdetails

SILRES® IC 836 eignet sich in erster Linie zur Einführung einer gut verträglichen Siliconkomponente in andere Bindemittelsysteme zwecks Erhöhung der Witterungs- und Hitzebeständigkeit. Beispiele zur Formulierung sind auf Anfrage erhältlich.

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

300 kg Karton Tele ( 12 x 25 kg Papiersack )

### Lagerung

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben.

Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

## Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

## QR Code SILRES® IC 836



**Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:**

**Wacker Chemie AG**, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland  
info@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.