

# GENIOSIL<sup>®</sup> GF 96



## Organofunktionelle Silane

3-Aminopropyltrimethoxysilan

### Eigenschaften

Neben dem Einsatz von GENIOSIL<sup>®</sup> GF 96 als Haftvermittler in Formulierungen und Primern führt die Oberflächenmodifizierung von Füllstoffen und Pigmenten zur Verbesserung der Dispergierbarkeit und der mechanischen Eigenschaften, wie z.B. Biegefestigkeit, Zugfestigkeit, E-Modul, etc., von Kompositwerkstoffen, sowie zur Verminderung des Absetzens der Füllstoffe im nicht gehärteten Polymer. Daneben führt der Einsatz von GENIOSIL<sup>®</sup> GF 96 in diesen Materialien zu einer deutlichen Erhöhung der Wasser(dampf)resistenz sowie Korrosionsfestigkeit. GENIOSIL<sup>®</sup> GF 96 gehört zur Gruppe der aminofunktionellen Alkoxysilane. Es ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristisch aminartigem Geruch. Als bifunktionelles Amin kann GENIOSIL<sup>®</sup> GF 96 mit einer Vielzahl von organischen Polymeren Wechselwirkungen ausbilden und so als molekulare Brücke zwischen anorganischen und organischen Substraten wirken.

# Technische Daten

## Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Aminzahl	-	ca. 5,5 mmol/g	WSTM 1297A
Brechungsindex	25,0 °C	1,424	-
Dichte	25 °C	1,014 g/cm <sup>3</sup>	keine Angabe
Flammpunkt	-	79 °C	EN 22719
Reinheit	-	> 95,0 %	-
Siedepunkt	1013 hPa	210 °C	-
Zündtemperatur	-	300 °C	DIN 51794
kinematische Viskosität	-	1,6 mm <sup>2</sup> /s	-

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

- Abdichtsysteme
- Bau- & Montagekleber
- Dichtstoffe
- Farben & Putze für den Innenbereich
- Fußbodenmontage
- Heimwerkerbereich

## Anwendungsdetails

1. Allgemeine Verarbeitungshinweise GENIOSIL® GF 96 ist mit den üblichen organischen Lösemitteln, wie Ethern oder Kohlenwasserstoffen sehr gut mischbar. Mit Ketonen erfolgt eine Reaktion zu Iminen, Mischung mit anderen Alkoholen als Methanol führt zu autokatalytischem Austausch der Alkoxygruppen bis zum Erreichen des thermodynamischen Gleichgewichtes. Gegenüber Säuren, Epoxiden oder Isocyanaten zeigt GENIOSIL® GF 96 typische Amineigenschaften. In neutralem Wasser ist GENIOSIL® GF 96 unter Hydrolyse sehr gut löslich. Aufgrund der Lösungsenthalpie ist das Mischen von GENIOSIL® GF 96 mit Wasser exotherm. Eine Lösung von GENIOSIL® GF 96 in Wasser weist einen pH-Wert von etwa 10 - 11 auf und ist über mehrere Wochen stabil. Bei der Verarbeitung von GENIOSIL® GF 96 ist aufgrund der hohen Reaktivität als Schutz gegen ungewollte Hydrolyse auf Feuchtigkeitsausschluß zu achten.

2. GENIOSIL® GF 96 zur Modifizierung von Oberflächen Die Modifizierung von Füllstoffen mit GENIOSIL® GF 96 erfolgt entweder in Substanz oder in Lösung, ggf. nach Vorbehandlung des Substrates mit Wasser. Eine nachfolgende Anbindung des behandelten Füllstoffes an z.B. Epoxidharze erfolgt bevorzugt durch Einarbeitung und nachfolgende Vernetzung in Anwesenheit eines üblichen Vernetzers. Daneben kann GENIOSIL® GF 96 bei dem als Blending bezeichneten Verfahren einem Polymer direkt - vor oder gleichzeitig mit der Einarbeitung des Füllstoffes - zugegeben werden. Voraussetzung hierfür ist jedoch die Verträglichkeit von GENIOSIL® GF 96 und dem jeweiligen Polymer sowie, dass das Harz und GENIOSIL® GF 96 nicht vorzeitig reagieren.

3. GENIOSIL® GF 96 als Haftvermittler in Formulierungen In silanvernetzenden Formulierungen (z.B. silanterminierte Polyether oder Polyurethane, Polysiloxane) kann GENIOSIL® GF 96 als Haftvermittleradditiv der Formulierung zugesetzt werden. Die Verarbeitung erfolgt dabei nach den bekannten Mischverfahren. Üblicherweise werden hierbei ca. 1-2 Gew.-% des Silans der Formulierung zugesetzt. Die Hauptanwendungsgebiete von GENIOSIL® GF 96 sind der Einsatz als Haftvermittler in Dicht- und Klebstoffen sowie Beschichtungen, die Oberflächenmodifizierung von Füllstoffen (z.B. Glas- oder Mineralwolle, Glimmer, Metalloxide etc.) und Pigmenten für verschiedenste Kunststoffe wie z.B. Epoxidharze, Polyamide, Polyacrylate, Polyurethane, Ethyl-Vinylacetatpolymere oder Phenolharze.

## Verpackung & Lagerung

### Verpackung / Gebinde

Informationen über verfügbare Gebindegrößen sind bei unseren Vertriebsgesellschaften erhältlich.

### 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 GENIOSIL® GF 96



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

**Wacker Chemie AG**, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland  
productinformation@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.