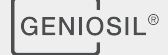


GENIOSIL[®] APTM

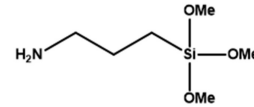


Organofunktionelle Silane

3-Aminopropyltrimethoxysilan

GENIOSIL[®] APTM ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristisch aminartigem Geruch.

CAS Nr. 13822-56-5 | Summenformel C₆H₁₇N₁O₃Si | Molekulargewicht 179.29



Eigenschaften

GENIOSIL[®] APTM gehört zur Gruppe der aminofunktionellen Alkoxysilane. Es ist eine klare, farblose Flüssigkeit mit charakteristisch aminartigem Geruch. Als bifunktionelles Amin kann GENIOSIL[®] APTM mit einer Vielzahl von organischen Polymeren Wechselwirkungen ausbilden und so als molekulare Brücke zwischen anorganischen und organischen Substraten wirken.

Neben dem Einsatz von GENIOSIL[®] APTM 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[®] APTM in diesen Materialien zu einer deutlichen Erhöhung der Wasser(dampf)resistenz sowie Korrosionsfestigkeit.

Technische Daten

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Aminzahl	-	ca. 5,5 mmol/g	WSTM 1297A
Brechungsindex	25 °C	1,424	DIN 51423
Methanol	-	≤ 0,99 %	-
Reinheit	-	> 95 %	GC
kinematische Viskosität	-	1,6 mm ² /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

- Bau- & Montagekleber
- Beschichtungen für Farben & Putze
- Chemische Industrie
- Dichtstoffe
- Industriebeschichtungen
- Industriekleber
- Klebstoffe
- Thermoplaste & Elastomere
- Verbundwerkstoffe

Anwendungsdetails

1. Allgemeine Verarbeitungshinweise:

GENIOSIL® APTM 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® APTM typische Amineigenschaften.

In neutralem Wasser ist GENIOSIL® APTM unter Hydrolyse sehr gut löslich.

Aufgrund der Lösungsenthalpie ist das Mischen von GENIOSIL® APTM mit Wasser exotherm. Eine Lösung von GENIOSIL® APTM in Wasser weist einen pH-Wert von etwa 10 - 11 auf und ist über mehrere Wochen stabil. Bei der Verarbeitung von GENIOSIL® APTM ist aufgrund der hohen Reaktivität als Schutz gegen ungewollte Hydrolyse auf Feuchtigkeitsausschluß zu achten.

2. GENIOSIL® APTM zur Modifizierung von Oberflächen:

Die Modifizierung von Füllstoffen mit GENIOSIL® APTM 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® APTM 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® APTM und dem jeweiligen Polymer sowie, dass das Harz und GENIOSIL® APTM nicht vorzeitig reagieren.

3. GENIOSIL® APTM als Haftvermittler in Formulierungen:

In silanvernetzenden Formulierungen (z.B. silanterminierte Polyether oder Polyurethane, Polysiloxane) kann GENIOSIL® APTM 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® APTM 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® APTM



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.