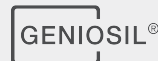


GENIOSIL® STABILIZER T



Silanmodifizierte Polymere

Synergistische Mischung aus 33 % UV-Absorber und 33 % HALS in Vinyltrimethoxysilane GENIOSIL® XL 10. GENIOSIL® STABILIZER T ist ein flüssiges Temperatur- und Lichtstabilisator-Paket entwickelt für transparente Flüssigabdichtungen auf Basis von GENIOSIL® silan-modifizierten Polymeren. Das Produkt kann auch zur Stabilisierung von herkömmlichen transparenten Kleb- und Dichtstoffen auf Basis von GENIOSIL® silan-modifizierten Polymeren verwendet werden.

Eigenschaften

Gelbe, leicht trübe Flüssigkeit.

GENIOSIL® STABILIZER T verhindert den Licht- und Wetter-induzierten Abbau von transparenten Produkten auf Basis von GENIOSIL® silan-modifizierten Polymeren.

Weitere Vorteile:

- leicht pumpbare, gießbare Flüssigkeit ermöglicht eine staubfreie Handhabung, automatische Dosierung und Verkürzung von Mischzeiten
- extremes Stabilisierungsvermögen
- neigt nicht zum Ausschwitzen/Auskristallisieren in Produkten auf Basis von GENIOSIL® silan-modifizierten Polymeren

Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
kinematische Viskosität	25 °C	214 mm ² /s	DIN 51562

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Farbzahl	-	6	DIN 6162
Flammpunkt	-	28 °C	ISO 13736
Zündtemperatur	-	236 °C	EN 14522

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.

Anwendungsdetails

Die Einsatzmengen von GENIOSIL® STABILIZER T reichen von 0,5 bis 5 % je nach Leistungsanforderung in der finalen Applikation: Flüssigabdichtungen 1 % – 5 % Kleb- Dichtstoffe 0.5 % – 2.5 %

Verpackung & Lagerung

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® STABILIZER T



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.