

GETREN® P 3300

Chemische Bezeichnung

Zubereitung verschiedener Siloxane

Physikalische Eigenschaften

Aussehen	farblos, klar - leicht trübe
Wirkstoffgehalt	100 %
Viskosität (25 °C)	< 10 mPas
Dichte (25 °C)	ca. 0,9 g/cm ³

Anwendung

GETREN® P 3300 wird als Gleitpolymer für die Montage von Bau- und Fensterprofilen eingesetzt.

Vorteile

- Der ausgehärtete Film verbleibt unbegrenzt auf der Oberfläche der Dichtung bestehen.
- GETREN® P 3300 bildet eine wasserabweisende Schutzschicht.
- GETREN® P 3300 verleiht der Gummioberfläche eine stärkere Farbtiefe.
- Bei Berührung mit Polymethylmethacrylat (z. B. Plexiglas®) und Polycarbonat (z. B. Makrolon®) bilden sich keine Spannungsrisse.



Linker Stab Plexiglas®:
Sichtbare Spannungs-
rissbildung durch
herkömmliche Gleitmittel

Rechter Stab Plexiglas®:
keine Spannungsrisse durch
GETREN® P 3300,
bestandener **Röhmtest**

- Für die Verwendung in Verbindung mit selbstreinigenden Gläsern weisen wir darauf hin, dass wir insoweit keine eigenen Untersuchungen zur Eignung unserer Produkte durchführen. Bitte wenden Sie sich an den jeweiligen Glashersteller. Eine Gewährleistung oder Haftung auf diesem Gebiet wird von uns nicht übernommen und hiermit ausdrücklich ausgeschlossen. Dies gilt auch dann, wenn der jeweilige Glashersteller unsere Produkte für den Einsatz auf diesem Gebiet freigegeben hat.

Dosierung und Handhabung

GETREN® P 3300 ist ein anwendungsfertiges Produkt und wird durch Sprühen oder Tauchen nach der Vulkanisation auf die Dichtung aufgebracht. Die behandelten Dichtungen sollten bei Montage möglichst trocken sein.

Im Falle einer Kontamination des Fensterglases mit dem Gleitpolymer sollte dies unmittelbar gereinigt werden, dazu eignet sich herkömmlicher Haushaltsreiniger.

Registrierungsstatus

Die Komponenten von GETREN® P 3300 sind in folgenden chemischen Inventaren gelistet:

EINECS, TSCA, DSL, ENCS, AICS, ECL, PICCS, IECSC (China)

Lagerfähigkeit

GETREN® P 3300 ist in original verschlossenen Gebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Verpackung

50 kg PE-Fass (450 kg pro Palette)
170 kg PE-Fass (680 kg pro Palette)
800 kg PE-Container

Gefahrguteinstufung

Hinweise

- auf Einstufung und Etikettierung gemäß den Transportvorschriften und Chemikaliengesetzen
- auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- zur Toxikologie und Ökotoxizität

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

09/2017

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. der Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Die gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

(Status: Juli 2015)

Evonik Nutrition & Care GmbH

Rellinghauser Str. 1-11, 45128 Essen, Deutschland

Phone Europa +49 201 173-2665, Asien +86 21 61191 125, Amerika +1 804 727 0700

interface-performance@evonik.com, www.evonik.com/interface-performance