

GETREN® P 3200 N

Chemische Bezeichnung

Zubereitung verschiedener Siloxane

Physikalische Eigenschaften

Aussehen	Farblos, klar - leicht trübe
Viskosität (25 °C)	10 - 50 mPas
Dichte (25°C)	ca. 0,95 g/cm ³
Aktivgehalt	100 %

Anwendung

GETREN® P 3200 N wird als Gleitpolymer vorzugsweise für die Beschichtung von Gummiprofilen eingesetzt.

GETREN® P 3200 N eignet sich hervorragend für die Montage von Bau- und Fensterprofilen

Vorteile

- Der getrocknete Film verbleibt zeitlich unbegrenzt auf der Oberfläche des Profils bestehen.
- Ein Eindringen des Gleitpolymers in das Profil wird verhindert.
- GETREN® P 3200 N bildet eine wasserabweisende Schutzschicht.
- GETREN® P 3200 N verleiht der Gummioberfläche eine stärkere Farbtiefe.
- Bei Berührung mit Polymethylmethacrylat (z. B. Plexiglas®) und Polycarbonat (z. B. Makrolon®) bilden sich keine Spannungsrisse.



linker Stab: sichtbare Spannungs- rissbildung durch nicht geeignete Gleithilfsmittel	rechter Stab: Plexiglas® Test ohne Spannungsrisse GETREN® P 3200 N
---	--

Dosierung und Handhabung

GETREN® P 3200 N ist ein anwendungsfertiges Produkt. Es wird auf das vulkanisierte Profil durch Sprühen oder Tauchen nach der Vulkanisation aufgebracht. Eine Verdünnung mit Wasser ist zu vermeiden, da diese nicht ausreichend stabil ist.

Registrierungsstatus

Die Komponenten von GETREN® P 3200 N sind in folgenden chemischen Inventaren gelistet:

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

Lagerfähigkeit

GETREN® P 3200 N ist in original verschlossenen Gebinden mindestens 1 Jahr lagerfähig.

Verpackung

200 kg PE-Fass (800 kg pro Palette)

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.

08/2014

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. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies 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.

(Stand: April 2008)

Evonik Industries AG

Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Deutschland

Telefon Europa +49 201 173-2175, Asien +86 21 61191 125, Amerika +1 804 541 8658

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