

VESTANAT[®] EP*¹-MF 203

(vorläufig)

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

VESTANAT[®] EP-MF 203 ist ein lösemittelfreies, fertig katalysiertes Poly-Methoxysilan, welches als Vernetzer oder Alleinbindemittel zur Formulierung von hochkratzfesten sowie chemikalienbeständigen Lacken eingesetzt wird, beispielsweise hochkratzfeste NISO² Lacke.

² NISO = Non-isocyanate

TYPISCHE KENNZAHLEN

Eigenschaft	Wert (ca.)	Einheit	Messmethode
Festkörper Anteil	100	Gew. %	berechnet
Viskosität bei 23°C	170	mPas	DIN EN ISO 3219
Farbe (Hazen)	≤ 50	mg Pt/l	DIN EN ISO 6271

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN

VESTANAT[®] EP-MF 203 kann als Alleinbindemittel oder in Kombination mit geeigneten Bindemitteln (z. B. Acrylat Harze) verwendet werden, um hochkratzfeste Lacke für beispielsweise Holz-, Kunststoff-, Instandhaltungs- und ggf. für car refinish Anwendungen zu formulieren. Es wird kein Isocyanat-Härter zur Aushärtung des Systems benötigt. Lösemittel, die verseifbar sind wie bspw. Ester, führen in Verbindung mit VESTANAT[®] EP-MF 203 zu einer signifikanten Reduzierung der Lagerstabilität. Die Aushärtung von VESTANAT[®] EP-MF 203 erfolgt ab 0°C. Bei Trocknung oberhalb 40° C wird die Reaktivität des Produkts beeinträchtigt.

LAGERUNG

VESTANAT[®] EP-MF 203 kann in ungeöffneten Behältern für die Dauer von einem Jahr bei Raumtemperatur ohne Qualitätsverluste bzgl. der genannten Spezifikation gelagert werden. Da das Produkt feuchtigkeitsempfindlich ist, empfehlen wir, VESTANAT[®] EP-MF 203 im dicht verschlossenen Original-Behälter zu lagern. Da das Produkt temperaturempfindlich ist, empfehlen wir VESTANAT[®] EP-MF 203 bei Raumtemperatur zu lagern, um eine erhöhte Vergilbung zu vermeiden.

SICHERHEIT UND HANDHABUNG

Bei der Vernetzung von Lacken auf Basis VESTANAT® EP-MF 203 wird Methanol frei gesetzt. Es müssen Maßnahmen zum Schutz von Arbeitern getroffen werden.

Weitere Informationen zur Sicherheit und Handhabung von VESTANAT® EP-MF 203 können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

*1EP = Experimental Produkt

Dies ist ein Versuchsprodukt in der Entwicklungsphase. Aus diesem Grund können keine definitiven Aussagen über Konformität, Verarbeitbarkeit, Langzeitverhalten oder andere produktions- oder anwendungsspezifische Parameter gemacht werden. Der Käufer/Nutzer verwendet das Produkt daher auf eigene Gefahr, ohne dass ihm irgendwelche Gewährleistungen oder Garantien eingeräumt wurden. Die Haftung des Lieferanten für Schäden jedweder Art, welche sich aus einer solchen Nutzung ergeben, ist ausgeschlossen. Die angegebenen Werte sind als unverbindliche Näherungswerte zu betrachten und nicht als Richtwerte oder verbindliche Mindestwerte. Die Vermarktung und ununterbrochene Lieferung dieses Produktes können nicht zugesagt, mithin kann die Lieferung dieses Produkts jederzeit eingestellt werden.

Marl, 15. Juni 2018; Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Fassungen.

VESTANAT® ist eine geschützte Marke der Evonik Industries AG oder ihrer Tochterunternehmen

Haftungsausschluss

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

EVONIK RESOURCE EFFICIENCY GMBH

Geschäftsgebiet Crosslinkers
Paul-Baumann-Str. 1
45764 Marl
Deutschland

www.evonik.com/crosslinkers

Regionale Kontakte finden Sie unter www.evonik.com/crosslinkers-contact

EVONIK CORPORATION

Geschäftsgebiet Crosslinkers
299 Jefferson Road,
Parsippany, NJ 07054-0677
USA

EVONIK SPECIALITY CHEMICALS (SHANGHAI) CO., LTD.

Geschäftsgebiet Crosslinkers
55, Chundong Road
Xinzhuang Industry Park
Shanghai, 201108
China

