

VESTANAT[®] EP*¹-MF 202

(VORLÄUFIG)

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

VESTANAT[®] EP-MF 202 ist ein lösemittelfreies, fertig katalysiertes Poly-Methoxysilan, welches als Vernetzer oder Alleinbindemittel zur Formulierung von flexiblen, hochkratzfesten sowie chemikalienbeständigen Lacken eingesetzt wird, beispielsweise kratzfeste NISO² Lacke.

TYPISCHE KENNZAHLEN

Eigenschaft	Wert (ca.)	Einheit	Messmethode
Festkörper Anteil	100	Gew. %	berechnet
NCO-Gehalt	≤ 0,1	%	DIN EN ISO 11909 / ASTM D 2572
Farbe (Hazen)	≤ 100	mg Pt/l	DIN EN ISO 6271
Viskosität bei 23°C	2000 - 3000	mPas	DIN EN ISO 7219

EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN

VESTANAT[®] EP-MF 202 kann als Alleinbindemittel oder in Kombination mit geeigneten Bindemitteln (z.B. Acrylat Harze) verwendet werden, um hochkratzfeste Lacke für beispielsweise Holz-, Kunststoff- und Instandhaltungs- sowie ggf. für car refinish Anwendungen zu formulieren. Es wird kein Isocyanat-Härter zur Aushärtung des Systems benötigt. Die Aushärtung von VESTANAT[®] EP-MF 202 erfolgt ab 0°C. Bei Trocknung über 40°C wird die Reaktivität des Produktes beeinträchtigt.

*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.

² NISO = Non-isocyanate

LAGERUNG

VESTANAT® EP-MF 202 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 202 im dicht verschlossenen Original-Behälter zu lagern. Da das Produkt temperaturempfindlich ist, empfehlen wir VESTANAT® EP-MF 202 bei Raumtemperatur zu lagern, um eine erhöhte Vergilbung zu vermeiden.

SICHERHEIT UND HANDHABUNG

Bei der Vernetzung von Lacken auf Basis VESTANAT® EP-MF 202 wird Methanol frei gesetzt. Es müssen Maßnahmen zum Schutz von Arbeitern getroffen werden.

Weitere Informationen zur Sicherheit und Handhabung von VESTANAT® EP-MF 202 können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Marl, 15. März 2023; 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 OPERATIONS 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,
Parsipanny, NJ 07054-0677
USA

EVONIK SPECIALTY CHEMICALS (SHANGHAI) CO., LTD.

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

