

# VESTANAT<sup>®</sup> EP\*-M 222

(VORLÄUFIG)

## ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

VESTANAT<sup>®</sup> EP-M 222 ist ein lösemittelhaltiges, polyfunktionelles Methoxysilan, welches als Co- Vernetzer zur Steigerung der Flexibilität in Formulierungen von heißhärtenden, hochkratzfesten Lacken eingesetzt wird.

## TYPISCHE KENNZAHLEN

Eigenschaft	Wert (ca.)	Einheit	Messmethode
Viskosität bei 23°C	3-5	Pas	DIN EN ISO 3219
Nichtflüchtiger Anteil	85	Gew.-%	berechnet
NCO-Gehalt	≤ 0,1	%	DIN EN ISO 11909 / ASTM D 2572
Farbe (Hazen)	≤ 50	mg Pt/l	DIN EN ISO 6271

## EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN

VESTANAT<sup>®</sup> EP-M 222 liegt gelöst und transparent in Butylacetat vor. Der Co-Vernetzer wird zur Steigerung der Flexibilität in VESTANAT<sup>®</sup> EP-M 95 basierten, kratzbeständigen Einbrennlacken für beispielsweise Automobil- (OEM, Reparatur), Kunststoff- und Instandhaltungsanwendungen eingesetzt.

\*EP = 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.

## LAGERUNG UND VERPACKUNG

VESTANAT® EP-M 222 wurde bisher in Hinblick auf Lagerstabilität noch nicht abschließend getestet. Da das Produkt feuchtigkeitsempfindlich ist, empfehlen wir, VESTANAT® EP-M 222 im dicht verschlossenen Behälter zu lagern um einen erhöhten Wassereintrag bei Weiterverwendung zu vermeiden. Da das Produkt temperaturempfindlich ist, empfehlen wir VESTANAT® EP-M 222 bei Raumtemperatur zu lagern, um eine erhöhte Vergilbung zu vermeiden.

## SICHERHEIT UND VERWENDUNG

Bei der Vernetzung von Lacken auf Basis VESTANAT® EP-M 222 wird Methanol freigesetzt. Es müssen Maßnahmen zum Schutz von Verarbeitern getroffen werden.

Weitere Informationen zur Sicherheit und Handhabung von VESTANAT® EP-M 222 können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen 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](http://www.evonik.com/crosslinkers)

Regionale Kontakte finden Sie unter [www.evonik.com/crosslinkers-contact](http://www.evonik.com/crosslinkers-contact)

#### EVONIK CORPORATION

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

#### EVONIK SPECIALITY CHEMICALS (SHANGHAI) CO., LTD.

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

