

**Produkt 07090600** Thixotropiermittel für VIASOL **WHG N**-Systeme

## 1 Allgemeine Daten

### Anwendung

VIASOL X906 wird als Thixotropiermittel für **VIASOLWHG classic N** oder **VIASOLWHG conductive N** Beschichtungen, die auf geneigten oder auf vertikalen Flächen und Anschlüssen appliziert werden verwendet.

### Produktbeschreibung

VIASOL X906 ist ein Produkt auf Basis Polyethylen-Fasern.

### Verarbeitung

VIASOL X906 wird erst nach dem vollständigen homogenen Mischen der A+B Komponente vorsichtig zudosiert und so lange eingerührt, bis die Mischung homogen ist. Je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit muss die richtige Dosierung durch vorherige Tests bestimmt werden.

Allgemeine Richtgröße für die Dosierung bei 20°C:

- ➔ am Boden je nach Gefälle ca. 0,3 -1,0 Gew.-%
- ➔ bei abgehenden Bauteilen ca. 1,0 – 3,0 Gew.-%.

Je nach Material, Untergrund- und Materialtemperatur sowie Auftragsmenge muß die Dosierung vor Ort angepasst werden.

Als Mischwerkzeug werden ein-oder zweiwellige Korbrührer (300-400 U/Min.) empfohlen.

### Technische Beratung

Anwendungsmöglichkeiten und detaillierte Informationen zur Verlegung von VIASOL Produkten erhalten Sie direkt bei der VIACOR Polymer GmbH

Tel: +49 (0)7472-949990

E-Mail: [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de)

### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille zu tragen.

### (A) Technische Daten

#### **Festkörper Produkt**

1. Festkörper	100 %
2. Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
3. Schüttgewicht	30 g/l
4. Gebindegröße	10 kg Säcke
5. Lagerfähigkeit (20 °C)	12 Monate
6. Lagerbedingungen	trocken bei 5 – 25°C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

### Rechtshinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, wir haften für Schäden:

-aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und

-soweit uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Der Empfänger hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es gilt die jeweils aktuellste Version des Produktdatenblattes, das auf der VIACOR homepage unter [www.viacor.de](http://www.viacor.de) heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann.

### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49/7472-94999-0, [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)