

VINNAPAS® B 100/20 VLE



Polyvinylacetate & Copolymere

VINNAPAS® B 100/20 VLE ist eine ca. 50%ige Lösung eines Copolymeren bestehend aus Vinylacetat und Vinylaurat in Ethylacetat.

Eigenschaften

VINNAPAS® B 100/20 VLE kann mit Estern, Ketonen, Aromaten und mit Chlorkohlenwasserstoffen unbegrenzt verdünnt werden. Die Verträglichkeit der Lösung mit Alkoholen ist begrenzt. VINNAPAS® B 100/20 VLE ist nicht mit Aliphaten verträglich.

Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
dynamische Viskosität	20 °C	3700 - 4700 mPa·s	ASTM D445
Lieferungsform	-	klare, farblose bis hell gelbliche Lösung in Ethylacetat	Visuell
Solids content	-	49 - 51 %	spezifische Methode

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Molecular weight Mw of the polymer	-	ca. 185000 g/mol	SEC, PS-Standard
Glas transition temperature of the polymer	-	ca. 21 °C	DSC (DIN 53765 / ISO 11357-5)
Dichte	20 °C	ca. 1,01 g/cm ³	DIN 51757

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) heruntergeladen werden.

Anwendungen

- Bau- & Montagekleber
- Industriebeschichtungen

Anwendungsdetails

Typische Einsatzgebiete von VINNAPAS® B 100/20 VLE: - Klebstoffe - Lacke

Weitere Hinweise

Wird das Produkt in anderen Anwendungen als den aufgeführten Anwendungen eingesetzt, liegen Auswahl, Verarbeitung und Verwendung des Produktes in der alleinigen Verantwortung des Abnehmers. Dabei sind alle gesetzlichen und sonstigen Regelungen zu berücksichtigen.

Bei Fragen in Bezug auf die Zulassung für den Kontakt mit Lebensmitteln nach Paragraph 21 CFR (US FDA) bzw. dem deutschen Lebensmittelrecht (BfR) wenden Sie sich bitte an:

Wacker Chemie AG
Gisela-Stein-Strasse 1

81671 Munich

Germany

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

190 kg Fass 1000 l Mehrweg-Container

Lagerung

VINNAPAS® B 100/20 VLE besitzt eine Lagerbeständigkeit von mindestens 12 Monaten, sofern die Substanz in Originalgebinden dicht verschlossen an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt wird.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) ausgedruckt werden.

QR Code VINNAPAS® B 100/20 VLE



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Gisela-Stein-Straße 1, 81671 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.