

Spezifikationsdatenblatt

Seite: 1/2

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 13.07.2010 Version: 1.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(30034926/SPE_GEN_C/DE)

Druckdatum 13.10.2025

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Kaurit® Leim 385

2. Charakterisierung

Aminoharz auf Basis: Harnstoff, Formaldehyd

3. Spezifizierte Prüfungen

Eigenschaft	Prüfmethode (Parameter)	Wert
Feststoffgehalt	DIN EN ISO 3251	64,5 - 66,5 %
pH-Wert	DIN ISO 976 (20 °C)	7,5 - 9,5
Viskosität, dynamisch	DIN EN ISO 3219, Anhang B (20 °C)	600 - 800 mPa.s
Dichte	ISO 2811-3 (20 °C)	1,29 - 1,30 g/cm ³

4. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

BASF Spezifikationsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 13.07.2010 Version: 1.0

Produkt: Kaurit® Leim 385

(30034926/SPE_GEN_C/DE)

Druckdatum 13.10.2025

Lagerstabilität:

2,5 - 3,5 Monate bei 20 °C Grenzviskosität: 10.000 mPa.s

3 - 4 Woche bei 30 °C

Grenzviskosität: 10.000 mPa.s

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl aufbewahren.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Die vorstehenden Angaben stellen die mit uns vereinbarte vertragliche Beschaffenheit des Produktes bei Gefahrübergang dar. Sie werden von uns im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Diese Angaben und die Eigenschaften von Produktmustern sind keine Garantie von Eigenschaften und enthalten insbesondere keine Aussagen über die Eignung des Produkts für bestimmte Einsatzzwecke, so dass daraus keine Schadensersatzansprüche gegen uns hergeleitet werden können.

Die Produktspezifikation wurde maschinell ohne Unterschrift erstellt.