

# KLEIBERIT 303.5 ME

## Spezialhärter

## Eigenschaften von KLEIBERIT 303.5 ME

**Basis:** Isocyanat  
**Dichte bei 20 °C:** ca. 1,15 g/cm<sup>3</sup>  
**Farbe:** farblos

**Viskosität bei 20 °C**  
**- Brookfield RVTSp. 4/20 Upm:**  
2.000 ± 500 mPa·s

**Härter-Dosierung:** ca. 5 %

**Kennzeichnung:** siehe unser Sicherheitsdatenblatt

**- ME-Produkt (Micro-Emission)**  
**Restmonomergehalt < 0,1 %**

## Verarbeitung

Durch Zugabe von 5% KLEIBERIT 303.5 ME in die PVAc Klebstoffe

- 300.0
- 301.2
- 301.4
- 303.0
- 303.2
- 303.4
- 303.6
- 303.7
- 303.8
- 313.0 (7 %)

wird für damit hergestellte Klebungen die Beanspruchungsgruppe D4 nach DIN EN 204 erreicht.

Das Klebstoff-Härter-Gemisch hat eine Topfzeit von ca. 24 Stunden.

## Gebindegrößen

Karton 12 Flaschen	à	0,5 kg netto
Karton 12 Flaschen	à	0,7 kg netto
Kanister		25 kg netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

## Lagerung

KLEIBERIT 303.5 ME ist im original verschlossenen Gebinde ca. 12 Monate lagerfähig.

Der Härter ist frostbeständig bis -20 °C.

Vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen.

Vor Feuchtigkeit schützen!

Stand 15.12.2023 al; ersetzt frühere Ausführungen

## KLEIBERIT 303.5 ME

### **Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung**

**Abfallschlüssel 080501**

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

### **Service**

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.