

KLEIBERIT 802.0 ME

Anwendungsgebiet

- Zur Vernetzung von Polyurethan- und Polychloroprenklebstoffen
- Nur für den industriellen oder gewerblichen Gebrauch

Eigenschaften von KLEIBERIT 802.0 ME

Basis:	Isocyanat
Lösemittel:	Ethylacetat
Dichte, 20 °C:	ca. 1,18 g/cm ³
Viskosität, 20 °C:	2.500 ± 300 mPa·s
Farbe:	gelblich

Kennzeichnung: Siehe unser Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

KLEIBERIT 802.0 ME wird Polychloropren-Klebstoffen (z.B. KLEIBERIT C 114/5) oder Polyurethan-Klebstoffen (z.B. KLEIBERIT Industriekleber 265.0) in Anteilen von 4 - 5 % (Massen oder Volumen) zugegeben, um die Temperatur-, Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit zu verbessern. Eine entsprechende Vorprüfung vor Ort ist immer erforderlich.

KLEIBERIT 802.0 ME wird unmittelbar vor der Verarbeitung den Klebstoffen zugegeben. Nach der Vernetzerzugabe ist die Topfzeit der Klebstoff-/Härtermischung zu beachten.

Gebindegrößen

Karton 12 Flaschen	à	1 kg netto
Kanister	à	4,8 kg netto
Karton 20 Flaschen	à	250 g netto

Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

Lagerung

KLEIBERIT 802.0 ME ist im original verschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Bitte beachten Sie, dass Isocyanathärter mit Luftfeuchtigkeit und Wasser intensiv reagieren.

Stand 17.02.23; ersetzt frühere Versione

KLEIBERIT 802.0 ME

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Abfallschlüssel 080409

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.