

KLEIBERIT 802.0

Fields of use

- For cross-linking polyurethane and polychloroprene adhesives
- Only for industrial or commercial use

Properties of KLEIBERIT 802.0

Base:	Isocyanate
Solvent:	Ethyl acetate
Specific weight, 20 °C:	Approx. 1.17 g/cm ³
Viscosity, 20 °C:	2,000 ± 500 mPa·s
Colour:	yellowish
Identification:	See our safety data sheet

Processing

KLEIBERIT 802.0 is added to polychloroprene adhesives (e.g. KLEIBERIT C 114/5) or polyurethane adhesives (e.g. KLEIBERIT Industrial Adhesive 265.0) in a ratio of 4-5 % (mass or volume) to improve the resistance to temperature, chemicals and ageing.

An appropriate pre-examination on-site is always necessary.

KLEIBERIT 802.0 is added immediately before application of the adhesive

Following addition of the cross-linking agent, the altered pot-life of the adhesive/hardener mixture must be observed.

Container sizes

carton containing 12 bottles at 1 kg net each
canister, 4.8 kg net
carton containing 20 bottles at 250 g net each

Additional packaging sizes available upon request.

Storage

KLEIBERIT 802.0 can be stored in original factory sealed containers for approx. 1 year. Store cool and dry.

Please note that isocyanate hardeners react intensively when exposed to air humidity and water.

version 28.03.23 lz; replaces previous versions

KLEIBERIT 802.0

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.