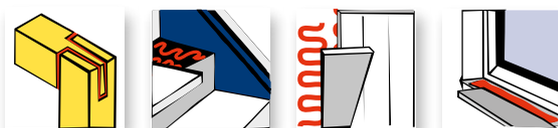
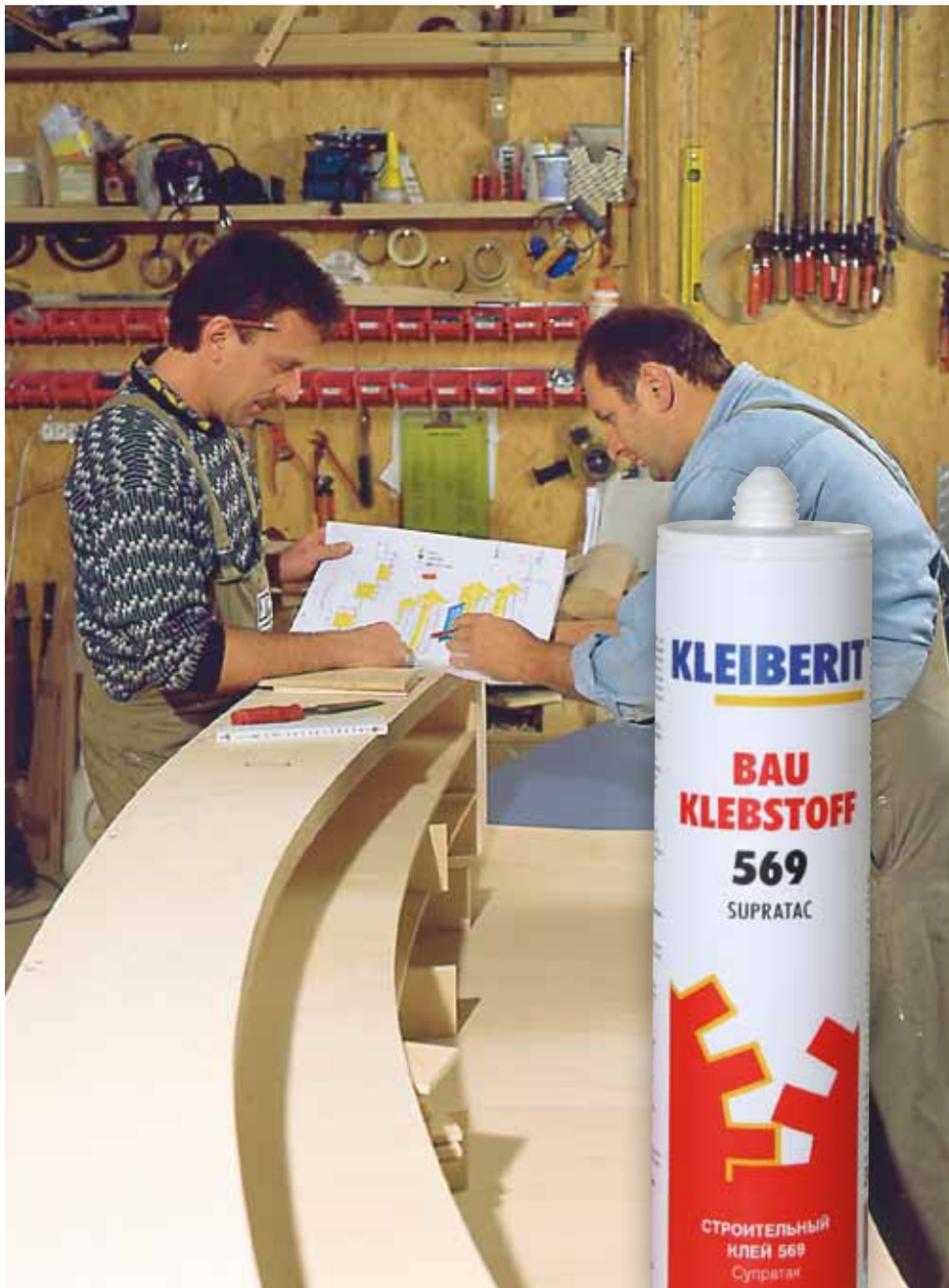


1K-PUR-Klebstoff für extrem hohe Festigkeiten
bei unterschiedlichen Materialien

Bauklebstoff 569.0



PRODUKTINFORMATION



Einfach anzuwenden durch 1-K-System auf Polyurethanbasis. Die Aushärtung der weiss-gelblichen Klebefuge erfolgt durch die Reaktion mit Feuchtigkeit. Hohe Temperaturbeständigkeit nach DIN/EN 14257 (WATT 91), hohes Füllvolumen und Wasserfestigkeit D4 nach DIN/EN 204.

Hervorragende Bindefestigkeit bei allen Verleimungen von Holz und Holzwerkstoffen.

Gute fugenfüllende Wirkung bei porösen Untergründen.

Einfache Verklebung von verschiedenen Materialien wie Holz, Kunststoff, Metall, mineralischen Werkstoffen etc.

KLEBCHEMIE
M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



ANWENDUNGSGEBIET

Verklebung von Holz, Metall, Isolierschaum, Polystyrolschaum, Beton und andere mineralische Werkstoffe auf Holzwerkstoffen und porösen Untergründen.

EIGENSCHAFTEN DER VERKLEBUNG

- Verleimqualität D 4 nach DIN/EN 204 DIN EN 14257 (Watt 91)
- Hohes Füllvolumen
- Hautbildungszeit ca. 5 Minuten bei 50 % Luftfeuchtigkeit und 23°C



Vor der Verarbeitung unbedingt Warnhinweise im Gefahrenfeld lesen!



ARBEITSVORBEREITUNG

Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, sauber, staub- und fettfrei sein



VERARBEITUNG

- Verarbeitung mit Hand- oder Druckluftpistole
- Klebstoff einseitig auf das weniger poröse Füge teil auftragen und ggf. innerhalb der Hautbildungszeit Klebstoff beidseitig auftragen
- Zu verklebende Teile zusammenfügen
- Druck von ca. 0,6 N/mm² für Holzverklebungen aufbringen. Gezielte Feuchtezufuhr (Feinsprühen von Wasser ca. 20 g/m²) oder höhere Temperaturen beschleunigen den Vernetzungsvorgang
- Weiterverarbeitung der verleimten Teile ist bei Holzwerkstoffen nach 2-4 Stunden möglich, die Endfestigkeit wird nach ca. 7 Tagen erreicht.



HINWEISE: KLEIBERIT Supratrac 569 härtet weissgelblich aus. Um Verfärbungen zu vermeiden, verunreinigte Flächen sofort mit KLEIBERIT Reiniger 820.0 oder PUR-Reiniger 823.0 säubern.

Angebrochene Kartuschen möglichst kurzfristig verarbeiten da sonst Aushärtung.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- **Basis** Polyurethan
- **Dichte** ca. 1,08 g/cm³
- **Konsistenz** thixotrop
- **Verarbeitungstemperatur** nicht unter +5°C, ideal bei +20°C
- **Auftrag** raupenförmig, punktuell oder flächig. Flächige Verteilung der Klebstoffraupe mittels Zahnpachtel
- **Offene Zeit** ca. 5 Minuten bei ca. 20°C. Durch hohe Raumtemperatur, hohe Luftfeuchtigkeit oder Feuchtezufuhr kürzer
- **Presszeit** bei +20°C ca. 60 Minuten bei Holzverklebungen
- **Nachbindezeit** Weiterbearbeitung nach 2-4 Stunden bei Holzverklebungen
- **Endfestigkeit** nach ca. 7 Tagen
- **Farbe** weiss-gelblich

REINIGUNG

Auftragsgeräte und verunreinigte Flächen sofort mit KLEIBERIT Reiniger 820.0 oder KLEIBERIT PUR-Reiniger 823.0 reinigen. Ausgehärteter Klebstoff ist nur mechanisch zu entfernen.

LAGERUNG

KLEIBERIT Supratrac 569.0 ist in luftdicht verschlossenen Kartuschen bei +5°C bis +25°C ca. 12 Monate lagerfähig. Transporttemperatur: -20°C (bis zu 7 Tage).

GEBINDEGRÖSSEN

Versandkarton mit 12 Kartuschen à 340 g

Stand 10/11; ersetzt frühere Ausführungen

⚠ KENNZEICHNUNG

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV, enthält Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat

Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt 569.0 Nur für den gewerblichen Anwender!

TECHNISCHE DATEN

BAUKLEBSTOFF 569.0



SERVICE

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Diese Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. 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 kostenfrei und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.