

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. Enorme Temperaturbeständigkeit, hohes Füllvolumen und Wasserfestigkeit D4 nach DIN EN 204 (Werkzeugnis)

Hervorragende Bindefestigkeit bei Fugen- und Dübelverleimungen von Holz und Holzwerkstoffen

Gute fugenfüllende Wirkung bei porösen Untergründen wie Stein- treppen etc.

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

Kraftschlüssige Verklebung von Fensterbänken etc.

KLEBCHEMIE
M.G. Becker GmbH & Co.KG
Max-Becker-Str. 4
D- 76356 Weingarten/ Bd.
Phone +49(0)7244/ 62-0
Fax +49(0)7244/ 700-0
www.kleiberit.com

ANWENDUNGSGEBIET

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

EIGENSCHAFTEN DER VERKLEBUNG

- Verleimqualität D 4 nach DIN/EN 204 (Werkprüfung)
- Hohes Füllvolumen
- Hautbildungszeit ca. 10 Minuten bei 50 % Luftfeuchtigkeit und 23°C

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 verteilen. Bei porösen Untergründen 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 weiss-gelblich 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** Isocyanat
- **Dichte** ca. 1,08 g/cm³
- **Viskosität**
(Brookfield RVT, Sp. 7/ 5 Upm) ca. 120.000 mPa·s
(Brookfield RVT, Sp. 7/50 Upm) ca. 35.000 mPa·s

- **Konsistenz** thixotrop
- **Verarbeitungstemperatur** nicht unter +5°C, ideal bei +20°C
- **Auftrag** raupenförmig, punktuell oder flächig. Flächige Verteilung der Klebstoffraupe mittels Zahnspachtel
- **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

GEBINDEGRÖSSEN

Versandkarton mit 12 Kartuschen à 340 g

LAGERUNG

KLEIBERIT Supratrac 569.0 ist in luftdicht verschlossenen Kartuschen bei +5°C bis +20°C ca. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Kartusche kurzfristig verbrauchen. Das Produkt ist frostempfindlich, deshalb frostfrei transportieren und lagern.

Stand aw 0607; ersetzt frühere Ausführungen

KENNEICHNUNG

kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV, enthält 4,4'-Diphenylmethandiisocyanat
Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Bei unzureichender Belüftung und beim Abflammen geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Erhitzung über 40° C entstehen gesundheitsschädliche Dämpfe, weshalb auf wirksame Absaugung zu achten ist bzw. in nicht ausreichend entlüfteten Räumen Atemschutzmasken zu tragen sind. Der Klebstoff reagiert chemisch mit Wasser, weshalb Kontakt mit Augen, Mund oder Schleimhäuten unbedingt vermieden werden soll.
Beachten Sie unser Sicherheitsdatenblatt 569.0

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.