

KRAFT ELAST KLEBER 635

Feuchtigkeitshärtender, glasklarer 1 Komponenten Hybrid-Klebstoff

Basis:	Hybrid-Klebstoff – silanterminierte Polymere
Shore-A-Härte (ISO 868):	20
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +90° C (Dauerbelastung)
Dichte (DIN 52451):	1,070
Konsistenz (DIN EN 27390):	standfest
Durchhärtung nach 24 Std.:	ca. 2,5 mm
Zugfestigkeit (ISO 8339):	0,45 N/mm ²
Weiterreißfestigkeit (ASTM D624):	3,5 N/mm
Bruchdehnung (ISO 8339):	150 %
E-Modul (ISO 8339) bei 100 %:	0,35 N/mm ²
Hautbildezeit (22°C/37%-RLF):	ca. 4 Min.

Eigenschaften

KRAFT ELAST KLEBER 635 ist ein witterungsbeständiger, glasklarer RTV-1-Klebstoff. Nach der Aushärtung bleibt der Kleber elastisch und zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Dauerhafteigenschaften aus. KRAFT ELAST KLEBER 635 ist für viele Innenanwendungen geeignet und frei von Silicon, Isocyanat und Lösungsmittel.

Anwendung

KRAFT ELAST KLEBER 635 bietet ein sehr breites Anwendungsgebiet. Er ist einfach in der Verarbeitung und durch die standfeste und pastöse Eigenschaft können Unebenheiten ausgeglichen und Hohlräume einfach gefüllt werden. Geeignet zum Verkleben von statischen und vibrierenden Konstruktionen. KRAFT ELAST KLEBER 635 ist vielseitig einsetzbar z.B. zum Verkleben von Türzargen, Paneelen, Zierleisten, Fensterbänken, Fußbodenleisten, Platten, Holzkonstruktionen, Isolationsmaterialien u.v.m.

Verarbeitung

KRAFT ELAST KLEBER 635 ist gebrauchsfertig und kann ohne weitere Vorbereitungen auf allen sauberen, tragfähigen, öl- und fettfreien Untergründen verwendet werden. Für optimale Haftung vor allem auf saugenden/porösen, vorwiegend alkalischen Untergründen, empfehlen wir die Vorbehandlung mit unserem Haftanstrich „Primer 70“.

Den Kleber auf die zu verklebenden Teile bzw. am Untergrund raupenförmig auftragen und anschließend die Werkstücke schiebend zusammenfügen, ausrichten, andrücken und bis zur Aushärtung fixieren. Die Verarbeitung ist mittels Handdruck-, Druckluft- oder Akkupresse möglich.

Anwendungseinschränkungen

Nach der Aushärtung ist KRAFT ELAST KLEBER 635 überlackierbar. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Farbsystemen sind Eigenversuche durchzuführen. Eine Dehnung der Fuge kann zu einer Rissbildung des Anstriches führen.

Für Naturstein nicht freigegeben – verwenden Sie hierfür bitte unser Produkt „Naturstein 440“.

Bei Spiegelverklebungen verwenden Sie bitte unsere Produkte „Dichtkleber 640“ bzw. „Spiegelkleber 660“.

Für WK2-Verklebungen nicht freigegeben ! Bitte um Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik !

Bei UV-Einstrahlung sowie bei höheren Temperaturen ist ein vergilben und verspröden möglich.

Für Außenanwendungen nicht geeignet !

Lieferform

Kartuschen zu 310ml, je 12 Stk. im Karton

Farben

glasklar

Lagerzeit

12 Monate in Originalverpackung, kühl und trocken

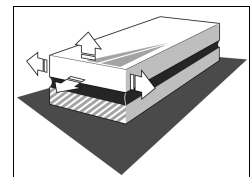
Version: 02/08

Ersetzt: 01/08

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE



DATENBLATT

A-5351 Aigen-Voglhub:
Erzeugung von Dichtstoffen

A-4823 Steeg:
Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk
Tel. +43/(0)6135/8205-0
Fax +43/(0)6135/8323
E-Mail: office@ramsauer.at
Homepage: <http://www.ramsauer.at>

Zweigniederlassung:

D-59427 Unna,
Bismarckstraße 12-14
Tel. +49/(0)8165/632 577
Fax +49/(0)8165/632 585

