



685 STÜTZENKLEBER RAMSAUER®

DICHTSTOFFE

1K Klebstoff auf Hybridbasis

MECHANISCHE WERTE

Filmeigenschaft: ausgehärteter Film elastisch
Konsistenz: standfest - pastös
Dichte (DIN 52451): ~ 1,60 g/cm³
Hautbildungszeit: ca. 22 Min. (bei +23°C/50% RLF)
Tiefenhärtung: 2 mm nach 24 Std. (bei +23°C/50% RLF)
Shore A (ISO 848): ca. 66
Abzugswert gemäß Vorgabespezifikationen: ~ 180 N
Verarbeitungstemperatur: +5°C bis + 35°C
Schwund: -5%
Baustoffklasse nach DIN 13501: E
Lieferform: 600ml-Folienbeutel, 20 Stk. im Karton
Farbe: Grau
Lagerfähigkeit: 6 Monate, kühl und trocken

EIGENSCHAFTEN

685 STÜTZENKLEBER weist eine hohe und gute Anfangsklebkraft auf und ist durch sein 1-K-System sofort und einfach zu verarbeiten. Der Kleber ist wasser- und lösemittelfrei und verursacht keine Unverträglichkeiten zu lösemittelpfindlichen Werkstoffen. Der entwickelte Spezialklebstoff ist dauerhaft elastisch, spannungsausgleichend, nahezu geruchlos, witterungsbeständig, nicht korrosiv, silikon-, lösemittel- und isocyanatfrei.

ANWENDUNG

685 STÜTZENKLEBER ist speziell für die dauerhafte und kraftvolle Verklebung von verzinkten, chromatisierten Stahl-Doppelbodenstützen auf Betonböden entwickelt worden. Bei allen nicht genannten Anwendungen / Einsatzgebieten kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.



ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DES IVD-MERKBLATTES

Nr. 30: Montageklebstoff für Klebungen und Abdichtungen

VERARBEITUNG

685 STÜTZEN KLEBER besitzt ein außergewöhnliches Haftspektrum für eine Vielzahl von unterschiedlichen Substraten. Für optimale Haftung vor allem auf saugenden/porösen, vorwiegend alkalischen Untergründen, empfehlen wir den Einsatz der Grundierung „Primer 70“. Der Kleber ist abgestimmt auf eine optimale Verarbeitungstemperatur von +20°C. Gegebenenfalls muss er

vor Gebrauch temperiert werden. Anschließend wird der Kleber auf die Stützen aufgetragen und innerhalb der Verarbeitungstemperatur zusammen gedrückt. Die Verarbeitung erfolgt mittels Hand- oder Druckluftpresse. Die Aushärtegeschwindigkeit kann durch Zufuhr von Feuchtigkeit sowie höheren Temperaturen beschleunigt werden.

UNTERGRÜNDE / VORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, eben, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Verunreinigungen der Untergründe sind

vorab mittels eines geeigneten Reinigungsmittels, wie z.B. „Grund Reiniger 828“, vor zu behandeln

HINWEISE

Die Viskosität der Paste ist temperaturabhängig. Bei tiefen Temperaturen steigt die Viskosität an – bei hohen Temperaturen sinkt sie.



RAMSAUER®
DICHTSTOFFE

ANWENDUNGSEINSCHRÄNKUNGEN

Beim 685 STÜTZEN KLEBER handelt es sich um ein speziell entwickeltes Industrieprodukt für genau definierte Anwendungen. Bei allen nicht genannten Anwendungen, oder artfremden Einsatzgebiet, ist unsere Anwendungstechnik zu kontaktieren.

SICHERHEITSHINWEISE

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

ANWENDUNGSHINWEISE

Während der Verarbeitung und Aushärtung ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter vor dem Einsatz stets eine Probeverarbeitung durchzuführen. Das Ablaufdatum des Materials ist zu beachten. Bei Lagerung und/oder Transport der Produkte über einen längeren Zeitraum (mehrere Wochen) bei erhöhter Temperaturen/Luftfeuchtigkeit, kann es zu einer Verringerung der Haltbarkeit bzw. zu Veränderungen der

Materialeigenschaften kommen. Vor der Verarbeitung hat der Anwender sicherzustellen, dass der Dicht-/Klebstoff mit den in Kontakt kommenden Baustoffen (gasförmig, flüssig oder fest) verträglich ist und es zu keinen Schädigungen und Beeinträchtigungen kommen kann. Bei flächigen Verklebungen von dampfdichten Substraten muss eine Haftseite angefeuchtet werden (Vorsicht: Keine Pfützenbildung !)

MÄNGELHAFTUNG

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es

sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können.



QUALITÄT MIT SICHERHEIT

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Österreich

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at