

## KIMTEC® Konstruktionskleber KKP1

Artikel Nr.  
3430001

EAN  
4021799136325

### Beschreibung

KIMTEC® Konstruktionskleber KKP 1 ist ein pastöser, lösungsmittelfreier, leicht aufschäumender Klebstoff auf der Grundlage eines gefüllten, katalysierten Polyurethan-Prepolymers und härtet unter dem Einfluss der umgebenden Luftfeuchte auch in dickeren Schichten schnell und gleichmäßig aus.

KIMTEC® Konstruktionskleber KKP 1 erreicht bei Holz-/ Holzverleimungen gemäß EN 204 die Beanspruchungsgruppe D4 sowie WATT 91 = 7,6 N/mm<sup>2</sup>. Prüfberichte des ift-Rosenheim liegen vor.

### Produkteigenschaften

- pastös, standfest eingestellt, auch für Anwendungen über Kopf geeignet.
- wasser- und wärmebeständig
- Marmor- und Natursteinverträglich
- witterungsbeständig, schleif- und überlackierbar nach vollständiger Aushärtung

### Anwendungsgebiete

KIMTEC® Konstruktionskleber KKP 1 ist hervorragend geeignet für:

- kraftschlüssige Verklebungen bei Holzkonstruktionen (Spanplatten, Sperrholz)
- für die Montage von Treppenstufen
- zur dauerhaften Verklebung von Hart-PVC, GFK, Dämmelementen aus extrudiertem Polystyrol, PVC und Polyurethan
- zur Verklebung von Keramik, Beton, Kunst- und Natursteinplatten, Holz, Kupfer, Edelstahl, Gipskarton- und Gipsfaserplatten (bei entsprechender Behandlung der Oberflächen)
- Verklebung von Aluminium – nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen. Blankes Aluminium lässt sich nicht dauerhaft ohne Vorbehandlung der Klebeflächen kleben.
- als chemischer Dübel
- schleifbar nach vollständiger Durchhärtung

### Technische Daten

Darstellung	Pastös, standfest
Verarbeitungstemperatur	ab +7 °C
Offene Zeit (Umgebungsfeuchte)*	5 Minuten
Offene Zeit (Befeuchtet)*	2 Minuten
Aushärungszeit 2,5 mm Raupe**	ca. 24 Stunden
Schleifbar	2 – 3 Stunden
Verbrauch je nach Trägermaterial	150 – 300 g/m <sup>2</sup>
Farbe	Beige

\* Bei einer Temperatur von 20 °C und 50 % relativer Feuchte

\*\* Bei einer Temperatur von 20 °C und 50 % relativer Feuchte

### Verarbeitung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, fest und frei von Öl, Fett und Staub sowie anderen Substanzen sein, welche die Haftung negativ beeinflussen könnten.

Zum Entfetten der zu verklebenden Untergründe z.B. KIMTEC® Flex Cleaner verwenden, welcher aufgesprüht und anschließend mit einem sauberen Tuch nach gereinigt wird. Je nach Material und der Beschaffenheit der Oberflächen werden die Klebeflächen angeschliffen

Vorliegenden Staub mit Hilfe ölfreier Druckluft entfernen.

KIMTEC® Konstruktionsklebstoff KKP1 strangförmig, einseitig auftragen. Die Abstände der Streifen zueinander so wählen, dass diese beim Fügen der Teile nicht ineinanderfließen.

Innerhalb von 2 Minuten nach dem Klebstoffauftrag die zu verklebenden Teile zusammenfügen. Fest andrücken und bei Bedarf bis zum Erreichen der Endfestigkeit verpressen. Bei nicht saugenden Untergründen den Kleber vor dem Zusammenfügen der Teile leicht mit Wasser benetzen. Konstruktionskleber KKP 1 schäumt während des Aushärteprozesses leicht auf.

Stand: Juli 2019

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss liegen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

**KIM JAROLIM**  
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM  
Im- und Export GmbH  
Kirschenweg 2  
D-97232 Giebelstadt  
Tel. +49 (0) 9334/978-0  
Fax +49 (0) 9334/978-111  
www.kim-tec.de  
info@kim-tec.de

Schwere Teile nötigenfalls fixieren. Bei der Massivholz / Massivholzverleimung sollte der Pressdruck möglichst  $> 1\text{N/mm}^2$  betragen.

Nach Beendigung der Reaktionszeit übergequollenen Kleber abschleifen. Fixierungen entfernen.

### Anwendungseinschränkungen

KIMTEC® Konstruktionskleber KKP 1 ist nicht geeignet zur Verklebung von bitumenhaltigen oder Materialien wie Butylkautschuk, EPDM und Neopren. Für eine dauerhaft einer Vibration unterliegenden Verbindung ist der Kleber nicht geeignet.

### Besondere Hinweise

Der Klebstoff ändert durch Sonneneinstrahlung seine Farbe. Die Festigkeit bleibt davon jedoch unbeeinflusst.

Verklebungen von Materialien mit unterschiedlichen Längenausdehnungen müssen insbesondere bei Belastungen in wechselnden Temperatureinsatzbereichen bezüglich ihres Langzeitverhaltens bewertet werden.

Metallverklebungen vor Dauerfeuchtigkeit mit geeigneter Abdichtung schützen. Die Verklebung von Aluminium darf nur auf chemisch vorbehandelten oder lackierten Oberflächen erfolgen. Aluminium blank lässt sich nicht dauerhaft, ohne entsprechende Vorbehandlung der Oberflächen, kleben.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstige technische Aussagen sind nur Allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Wertangabe/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen, sie stellen keine Garantie im Sinne von § 443 BGB dar.

Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten obliegt dem Anwender die eigene Erprobung.

Unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuchen sind unverbindlicher Art.

### Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von  $+5\text{ °C}$  bis  $+25\text{ °C}$ , eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

Artikel Nr.  
3430001

EAN  
4021799136325