

PU-Kleber Spezial

PRODUKTBEschREIBUNG:

Lösungsmittelfreier, feuchtigkeitshärtender 1-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis. Aushärtung erfolgt durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit und durch Feuchtigkeit aus den verklebten Werkstoffen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN :

- Hohe Klebekraft
- Gute Haftung auch auf nicht saugenden Untergründen.
- Innen und außen anwendbar
- Zur Verankerung von Dübeln und Gewindestangen
- Witterungsbeständig
- Wasserfest

ANWENDUNGSBEREICHE:

Für wasserfeste Verklebungen von Holzwerkstoffen, Stein, Keramik, Beton und verschiedenen Metallen. Füllt und überbrückt unebene Flächen und Unregelmäßigkeiten. Einsetzbar zum Verkleben von Boden- und Wandplatten auf Beton, Parkett, Holz, vielen Kunststoffen und Metall. Geeignet für Kombinationsverklebungen verschiedener Materialien. Für Klebefälle, in denen es auch auf füllende und dichtende Eigenschaften ankommt.

FARBE:

Weiß

LIEFERFORM:

	Inhalt	Stück / Karton
210-011	310ml	20



VERARBEITUNGSHINWEISE:

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, trennmittelfrei und tragfähig sein.

Der PU-Kleber Spezial wird raupenförmig oder mit einer Zahnpachtel aufgetragen und reagiert in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit. Während dieser Reaktion entwickelt sich Kohlendioxyd und der Kleber schäumt leicht auf.

Daher wird empfohlen die Bauteile zu fixieren bzw. zu beschweren. Nach dem Kleberauftrag Bauteile innerhalb von zehn Minuten zusammenfügen und miteinander verpressen. Die zu verklebenden Bauteile mindestens zwei bis drei Stunden fixiert halten.

Reaktionszeit ist abhängig von Temperatur sowie Luft- und Untergrundfeuchtigkeit. Die endgültige Festigkeit der Verklebung wird erst nach mehreren Tagen erreicht.

SERVICE:

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere Anwendungstechniker jederzeit zur Verfügung.

WICHTIGE HINWEISE:

Das Produkt ist als mindergiftig eingestuft.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dämpfe nicht einatmen. Haut und Augen schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen sie unserem Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

ENTSORGUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett.

TECHNISCHE DATEN:

Eigenschaften	Norm	Wert
Dichte	DIN 53 217-T2	1,18 bis 1,30g/cm ³
Hautbildezeit (Normalklima 23/50)		5 bis 15 min.
Überstreichbar		ja
UV-Beständigkeit		nein
Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet)		-40 bis +120°C
Verklebung Einstufung	EN 204	D4
Verarbeitungstemperatur		+5 bis +40°C
Lagerfähigkeit (trocken und bei 10-25°C)		9 Monate

ZUSATZINFORMATION:

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen.