

Kleber Typ: "PU-6000 C"

Produktbeschreibung :

KUVO-Tec Kleber, PU 6000 C, ist auf gleicher Basis wie das Plattenmaterial KUVO-6000 hergestellt. In erster Linie wurde der Kleber für unsere Platten entwickelt, aber es können auch Gießharze, Kunststoffe, Glas u. Naturholz verklebt werden.

Eigenschaften :

- bricht beim bearbeiten nicht aus
- geruchsarm
- sehr gut aufrührbar
- sehr gute Verarbeitung
- geringe Wärmeentwicklung bei der Aushärtung

Verarbeitung:

Die verklebenden Teile müssen an den Klebestellen angeschliffen sein, danach mit Reiniger von Staub und Fett befreit werden.

Der Kleber wird nur auf einer Klebefläche aufgetragen.

Für eine Klebefläche von 0,5m² braucht man ca. 250gr. (A= 192gr. + B= 58gr.) Kleber.

Bereiten sie zuerst die Klebeflächen, wie zuvor angegeben, vor und mischen dann die beiden Komponenten nach Mengenbedarf. Beide Komponenten müssen über eine Waage genau eingewogen werden. Diese Mischung sollte man ca. eine Minute gut aufrühren und danach mit einer Spachtel dünn und gleichmäßig auftragen.

Das Mischgefäß nicht auskratzen um zu vermeiden das ungemischtes Material aufgetragen wird.

Jetzt werden die verklebenden Teile zusammen gefügt und mit Schraubzwingen mindestens 2 Std. verpreßt.

Technische Eigenschaften :

PU – 6000 C

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| • Mischungsverhältnis | 100 : 30 |
| • Viskosität mPa.s 20°C | 4000 + 100 |
| • Verarbeitungszeit | 7 - 8 min |
| • Aushärtung bei 20 C° | 2 – 3 Std. |
| • Shore D | 85 |
| • Dichte | 1,5 Kg/dm ³ |
| • Auftragungsstärke | 1 - 2 mm |

Farbe : beige

Gebindegröße : 2,00 kg (A+B)
10,00 Kg (A+B)

Lagerung :

Das Material ist sehr feuchtigkeitsempfindlich. Nach Gebrauch wieder dicht verschließen und trocken lagern. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

Produkt bei Raumtemperatur lagern. Temperaturen unter +5°C und über +50°C vermeiden.

Kennzeichnung :

Das Material enthält keine Lösungsmittel, Asbest oder Quarze.