

Kleber Typ: PU – 35 C (Schaumkleber)

Produktbeschreibung :

KUVO-Tec Kleber PU – 35 C ist auf gleicher Basis wie der Schaum VOJ - 80, 100, 200 hergestellt. In erster Linie wurde der Kleber für unseren Schaum entwickelt, aber es können auch andere Materialien mit unserem Schaum verklebt werden, z.B. Aluminium, Glas, Holz, Modellholz und andere Kunststoffe aller Art.

Eigenschaften :

- sehr elastisch
- geruchsarm
- sehr gut aufrührbar
- geringe Wärmeentwicklung bei der Aushärtung

Verarbeitung:

Die verklebenden Teile müssen an den Klebestellen angeschliffen sein, danach von Staub und Fett mit Reiniger befreit werden. Der Kleber wird nur auf einer Klebefläche aufgetragen.

Für eine Klebefläche von 0,5m² braucht man ca. 200gr. (A= 166gr. + B= 34gr.) 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 :

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| • Mischungsverhältnis | 100 : 20 |
| • Viskosität mPa.s 20°C | 4000 + 100 |
| • Verarbeitungszeit | 6 Minuten |
| • Aushärtung | nach 1,5 - 2 Std. bei 20° C |
| • Shore D | 65 |
| • Dichte | 1,4 kg/dm ³ |
| • Auftragungsstärke | 1 - 2 mm |

Farbe : Gelb, Weiß

Gebindegröße : 1,5 Kg (A+B), 9 Kg (A+B)

Lagerung : Das Material ist sehr feuchtigkeitsempfindlich. Nach Gebrauch wieder dicht verschließen und trocken lagern.

Kennzeichnung : Das Material enthält keine Lösungsmittel.