

fako® - Kunstharzkleber K100

Technisches Merkblatt

Art des Werkstoffes:

Reaktionskleber auf Basis von Epoxydharz und Amidhärter mit Mischungsverhältnis von 1:1 nach Gewicht.

<u>Farbe:</u>	Komponente 1:	weißlich
	Komponente 2:	grau
	Mischung:	hellgrau

Viskosität im Anlieferungszustand:

Komponente 1:	12.800 cP	bei 5,65 -1 U x sec
Komponente 2:	51.200 cP	bei 5,65 -1 U x sec
		Schergeschwindigkeit sowie bei 20° C.

<u>Dichte bei 20°C:</u>	Komponente 1:	1,95
	Komponente 2:	1,81
	Mischung:	1,90

<u>Festkörper:</u>	100 Gew. %
---------------------------	------------

<u>Auftragsart:</u>	Zahnpachtel, Leimauftragsmaschine und in Ausnahmefällen "Gupfo" – Leimrolle.
----------------------------	--

<u>Pot – life:</u>	60 Min. bei 20° C.
---------------------------	--------------------

<u>Lagerzeit:</u>	in geschlossenen Behältern bei 20° C mindestens 1 Jahr, leichte Zunahme der Viskosität.
--------------------------	---

Physiologisches Verhalten:

Nicht ätzende Substanz, aber aus Hygienegründen nicht mit der Haut oder den Augen in Verbindung bringen; falls dies trotzdem geschehen sein sollte, mit viel Wasser spülen. Es gelten ansonsten die für die Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie herausgegebenen Richtlinien zur Verarbeitung von Epoxydharzen.

Haftungsausschluss:

Für die Güte und Eignung der Endproduktionen, die mit unserem Kleber hergestellt worden sind, können wir keine Gewähr übernehmen, da wir auf die Einhaltung der Verarbeitungshinweise keinen Einfluss haben. Für spezielle Anwendungen empfehlen wir in jedem Falle eigene Betriebsversuche.