

Bezeichnung	Kleber für eblock® K 08
Harz	Kleber eblock K 08 Komp. A
Härter	Kleber eblock K 08 Komp. B
Farbe	lachs

Anwendungen

- Verklebung von eblock® K 08

Materialeigenschaften

- sehr hoch abriebfest
- sehr schlagzäh
- sehr gut bearbeitbar

Verarbeitungsdaten

Produkt		Mischung Kleber für eblock® K 08	Harz Kleber eblock K 08 Komp. A	Härter Kleber eblock K 08 Komp. B
Farbe		lachs	transparent	lachs
Mischungsverhältnis	Gew. Teile		100	75
Viskosität bei 25°C	mPas	3200 ± 350	3200 ± 350	3200 ± 350
Dichte bei 20°C	g / cm ³	1,35 ± 0,03	1,12 ± 0,02	1,65 ± 0,05
Topfzeit 100 g / 20°C	min.	5 - 8	-	-
Entformzeit bei RT	Std.	6 - 8	-	-

Lieferform

Einzelbinde	Kleber eblock K 08 Komp. A	0,200 kg
	Kleber eblock K 08 Komp. B	0,150 kg

Verarbeitungshinweise

Verklebungen sind nach ca. 3 - 4 Stunden hantierbar.
Die mechanische Bearbeitung sollte jedoch erst nach 6 - 8 Stunden erfolgen.

Vorbereitung:

Die zu verklebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein. Den Kleber mit einem Zahnspatel auftragen. Anschließend die zu verklebenden Platten mit leichtem Druck verkleben.

Verbrauch: ca. 450-650 g/m²

Allgemeines

Der Kleber ist ein bei Raumtemperatur härtendes Zweikomponentensystem auf Polyurethanbasis.

Kleber für eblock® K 08 Komp. B kann rohstoffbedingten Farbschwankungen unterliegen. Diese haben keinen Einfluss auf die Qualität und Eigenschaften des Produkts.

Lagerung

In temperierten Räumen 18 – 25°C

Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

Die Haltbarkeit des Materials entnehmen Sie bitte den Produktetiketten.

Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden. Sicherheitsratschläge befolgen.

Entsorgung

Die ausgehärteten Materialien können nach Absprache mit der jeweiligen zuständigen Behörde als Haus – oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Nicht ausgehärtete Produkte müssen nach Absprache mit der zuständigen Behörde ordnungsgemäß entsorgt werden.

Für weitere Fragen steht ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.