

Keramikkitt

Verarbeitung

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, trocken, staub-, öl und fettfrei sein.

Nicht unter 5° C verarbeiten.

Keramikkitt wird im Verhältnis Komp. A : Komp. B = 2:1 Gewichtsteile angesetzt;

Auf gute Vermischung achten!

Abbindevorgang

Die Abbindung des Keramikkitts ist u. a. von folgenden Einflußgrößen abhängig

- Art der Klebefuge
- Größe des verklebten Teils
- Umgebende Temperatur

Fixierzeit

Die Aushärtung wird bei 20° C nach 24 Stunden und bei erhöhter Temperatur (max. 80° C)

Nach 1-2 Stunden erreicht. Objektabhängig.

Der Auftrag erfolgt ein- oder beidseitig. Die Teile müssen nach dem Zusammenfügen fixiert werden. Anpressdruck ist nicht erforderlich.

Reinigung

Die Reinigung der Arbeitsgeräte und Klebstoffgebilde erfolgt mit Wasser.

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Klebstoffrückstände flüssig Komp. A

CPB= Chemisch-physikalische Behandlung

Abfallschlüssel 52402

Klebstoffrückstände ausgehärtet Komp. A +B:

HMD= Hausmülldeponie

Abfallschlüssel 31442

**Unsere Gebinde sind aus recyclefähigem Material (int. Recycl.-Zeichen).
Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.**

Lagerung

Keramikkitt ist in original verschlossenen Gebinde **ca. 1 Jahr** lagerfähig.

Die Komponente B ist vor Frost zu schützen.

Service

Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für Ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden.