

SILICONES and more



Silikon Addition Glasklar 25

Dieses kristallklare Silikon eignet sich gut für flexible Infusion von LEDs und optischen Elementen. Diese Silikone sind auch sehr gut geeignet für die Simulation von Wasser in Aquarien und Fenster in Miniaturen.

Merkmale

Beschreibung

Silikon A Glasklar 25 ist ein (Platin)additionsvernetzendes 2-Komponenten-Gießsilikon, das bei Zimmertemperatur aushärtet. Das Ergebnis ist ein glasklares mittel hartes Kautschuk. Das Silikon ist gut flüssig und temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C und eignet sich für detaillierte zerbrechliche Urmodelle. Dieses Silikon eignet sich für Verguss von Elektronikkomponente und optische Komponente und für transparente Formen ohne Unterscheidungen.

- Transparent klar, mittlere Härte
- Gut flüssig (selbstentlüftend)
- Sehr Geringe Schrumpfung (< 0,1 %)
- Geeignet für Isolierverguss
- Refr. Index bei 25 ° C 1,406

Technische Daten

Mischungsverhältnis (Gewicht)	[A: B]	1: 1
Topfzeit bei 23 ° C	[Min]	130
Entformzeit @ 23 ° C	[Stunden]	20
Viskosität @ 23 ° C	[cSt]	4000
Farbe		Klar
Härte	[Shore A]	24-27
Dichte	[G / cm ³]	1.02
ziehen	[Kg / cm ²]	30

Hinweis: Topfzeit und Entformzeit sind in starkem Maße temperaturabhängig. Bei höherer Temperatur verkürzen sich Verarbeitungszeit und Entformzeit.

Verarbeitung

Silikon A Glasklar 25 lässt sich leicht mit der Hand oder maschinell mischen. Mischen Sie die Komponenten A und B sorgfältig im angegebenen Verhältnis (100:100). Verarbeiten Sie die Mischung innerhalb der Topfzeit und warten Sie mit dem Entformen, bis das Ganze vollständig ausgehärtet ist. Die beste Eigenschaften erreicht man nur beim nachbacken. Stellen Sie die Form dazu für 1 Stunde bei 80 °C in den Ofen.

Weitere Informationen

Luftblasen kann man am besten verhindern damit man nach dem Mischen die Mischung vakuiert. Bitte mischen Sie die Komponente in eine 8-Figur damit Sie so wenig wie möglich Luft einschließen. Wenn Sie die Shore (Härte) reduzieren wollen, dann können Sie Silikonöl aus dem Shop hinzufügen. Öl vernetzt sich aber nicht und wird über Zeit langsam wieder ausgeschwitzt. Wenn Sie das gießbare Silikon dickmachen möchten damit Sie spachteln können, verwenden Sie Silikon Thixo Addition oder fumed silica (nicht das Silikon Thixo C !!) hinzuzufügen. Sie können intensive Farben mit unseren Silikonfarbstoffen bekommen. Bitte achten Sie darauf das dieses Silikon eine sehr geringe gelbe Glut bekommt wenn die Temperatur zu hoch wird (>80°C).

Bitte achten Sie: dies ist ein additionsvernetzendes Silikon und kann vergiftet werden von Schwefel, Stickstoff, Aminoverbindungen und Metallsalzen. Vergiftung bedeutet dass das Silikon nicht mehr aushärtet. Falls Sie nicht sicher sind ob Ihre Produkten (auch Handschuhe, Spachtel und Mischbecher) diese Rohstoffen enthalten, bitte machen Sie eine kleine Probe.

Verpackung

Die Standardverpackung enthält 1 Kg, 2 Kg, 9 Kg, 40 Kg oder 200 Kg. Für größere Mengen nehmen Sie bitte über die Website Kontakt mit uns auf. Bitte achten Sie darauf dass Sie nur Materialien mit den gleichen Chargennummern vermischen

Haltbarkeit

Bei Lagerung in geschlossener Verpackung, kühl und frostfrei, beträgt die Haltbarkeit mindestens 1 Jahr.

Sicherheit

Bei Einhaltung der Anweisungen im Abschnitt „Verarbeitung“ entspricht die ausgehärtete Mischung den Bestimmungen der behördlichen Lebensmittelüberwachung. Wenn Sie häufig mit dem Silikon arbeiten, wird empfohlen bei der Verarbeitung Handschuhe zu tragen und den Raum gut zu lüften. Sicherheitsanweisungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

An dieser Beschreibung können keine Rechte begründet werden.
Lesen Sie vor Gebrauch die Sicherheitshinweise auf www.siliconesandmore.com