

- 37% pflanzlichen Ursprungs
- Klar
- Nach den neuesten Innovationen
- Für Gegenstände, Schmuck, Flusstische und mehr
- Mischungsverhältnis nach Gewicht: A: B = 100: 42
- Mischungsverhältnis in Volumen: A: B = 100: 50

## SAM GreenCast Epoxy Resin

### Beschreibung

Dieses Epoxid wird mit einem hohen Gehalt an Kohlenstoff pflanzlichen Ursprungs hergestellt. (37%)

GreenCast Epoxy ist ein Epoxidharz, das aus den neuesten Innovationen in der biobasierten Chemie hergestellt wurde. Unter anderem haben sich Helligkeit und Leistung verbessert.

Dieses weit verbreitete Epoxidgießharz weist hervorragende Eigenschaften auf. Geeignet zum Gießen von Gegenständen, Schmuck, Prototypen, Flusstischen usw.

### Spezifikationen

Mischungsverhältnis (Gewicht)	[A:B]	100:42
Mischungsverhältnis (Volume)	[A:B]	100:50
Verarbeitungszeit 100 gr. bei 20°C	[Stunde]	12*
Verarbeitungszeit 100 gr. bei 30°C	[Stunde]	6*
Gelierzit 6 mm. bei 20°C	[Stunde]	26*
Gelierzit 6 mm. bei 30°C	[Stunde]	23*
Vollständig ausgehärtet	[Tage]	3
Viskosität bei 20°C	[mPa.s]	360
Farbe		Klar
Härte	[Shore D]	70
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,1307
Minimale Schichtdicke	[cm]	0.5
Maximale Schichtdicke	[cm]	10
Temperaturbeständig	[°C]	61

\* Bei einer größeren Menge sind die Verarbeitungszeit und die Aushärtezeit kürzer!

\*\* Wir empfehlen nicht, eine große Menge auf einmal zu verarbeiten, wenn Sie wenig Erfahrung haben.

Wenn Sie dies tun möchten, arbeiten Sie bei 18 ° C mit einem Mischeimer mit großem Boden / Durchmesser und berücksichtigen Sie eine viel kürzere Verarbeitungszeit!

### Verarbeitung

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche dicht und nicht porös ist. Dies kann Luftblasen im Epoxid verursachen. Verwenden Sie dazu eine dünne Schicht Epoxy oder Primer.

Verwenden Sie beim Umgang mit diesem Material immer Schutzhandschuhe und Schutzbrillen. Das Harz bei Raumtemperatur (18-25 ° C) und einer Luftfeuchtigkeit von weniger als 70% verarbeiten. Um keine Verformung der Oberfläche zu erhalten, muss die Temperatur während des gesamten Aushärtungsprozesses konstant bleiben. Vermeiden Sie auch direktes Sonnenlicht durch ein Fenster und vermeiden Sie Zugluft.

Mischen Sie die A- und B-Komponente im richtigen Verhältnis (A:B = 100:42 nach Gewicht) und mischen Sie gut. Lassen Sie genügend Zeit zum Mischen (2-3 Minuten) und stellen Sie sicher, dass die Ecken und der Boden der Rührschüssel enthalten sind. Optional können Sie das Ganze in eine zweite Schüssel gießen und erneut mischen. Fügen Sie nun alle Farbeffekte hinzu und rühren Sie erneut um. Lassen Sie Luftblasen für eine Minute entweichen. Wenn nötig, helfen Sie, indem Sie den Becher vibrieren / klappern. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht zu heiß wird!



# SILICONES and more

Das Epoxidharz ist jetzt gebrauchsfertig. Gießen Sie die Mischung mit einem dünnen Strahl in Ihre Form oder Ihr vorbereitetes Modell.

**Beachten Sie**, dass Sie bei größeren Mengen eine Rührschüssel mit großem Boden verwenden. Vermeiden Sie eine dicke Schicht in der Rührschüssel, da diese sich sehr schnell erwärmt!

Das Entfernen von Luftblasen funktioniert am besten mit einem [Epoxy Entlüfter](#) oder mit einer Flamme. Bitte verwenden Sie keine Flammen, wenn Sie das Epoxidharz mit Alkohol oder anderen brennbaren Produkten verdünnt haben.

## **Wenn Sie das Harz in mehreren Schichten auftragen möchten (Mehrschichtarbeit):**

### *Nass auf nass:*

Wenn Sie eine zweite Schicht einer Flüssigkeit in eine erste Schicht einer Epoxidflüssigkeit gießen, müssen Sie sicherstellen, dass die exotherme Reaktion vollständig abgenutzt ist. Eine exotherme Reaktion ist eine Reaktion, die Energie freisetzt. In diesem Fall Wärme. Wenn Sie sich dessen sicher sein möchten, warten Sie, bis die zweite Schicht nicht mehr klebrig ist, aber Sie sehen immer noch einen Fingerabdruck im Epoxid.

### *Nass auf trocken:*

Die vorherige Schicht muss geschliffen und staub- und fettfrei gemacht werden.

## **Lagerung**

Produkte, die in dicht verschlossenen Verpackungen zwischen 15 und 25°C gelagert werden, sind mindestens 2 Jahr haltbar.

## **Sicherheit**

Hautkontakt ist zu vermeiden. Verursacht Hautreizungen. Kann eine allergische Hautreaktion verursachen. Tragen Sie beim Umgang mit diesem Produkt Schutzhandschuhe. Arbeiten Sie immer an einem gut belüfteten Ort. Giftig für Wasserlebewesen mit lang anhaltender Wirkung.

Hautkontakt: Entfernen Sie alle kontaminierten Kleidungsstücke und Schuhe sofort, sofern sie nicht auf der Haut haften. Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Spülen Sie das Auge 15 Minuten lang mit fließendem Wasser. Einen Arzt konsultieren.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt konsultieren.

Einatmen: Entfernen Sie den Unfall von der Exposition und sorgen Sie für die persönliche Sicherheit. Einen Arzt konsultieren.

Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt auf [www.Siliconesandmore.com](http://www.Siliconesandmore.com)

