# SikaBlock® M80 Designplatte

## Anwendungsbereiche

- Herstellung von Grundkörpern für Design-, Styling- und Claymodelle
- Herstellung von Stylingmodellen und Formstudien
- für Probefräsungen

## **Produktvorteile**

- leichte mechanische Bearbeitbarkeit
- sehr geringe Wärmeausdehnung
- gute Haftung von Spachtelmassen

# Beschreibung

■ Basis Polyurethan-Hartschaum, beige

Klebstoff
 Klebstoff
 Spachtel
 Biresin® Schaum Kleber, 1K-PUR-System
 Biresin® Kleber orange, 2K-PUR-System
 Biresin® Spachtel orange, 2K-Polyester-System

Physikalische Daten (ca. Werte)						
SikaBlock® M80						
Dichte	ISO 845	g/cm³	0,08			
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	1,1			
E-Modul	ISO 178	MPa	24			
Druckfestigkeit	ISO 844	MPa	0,8			
Dauer-Einsatztemperatur	-	°C	-80 bis +130			
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient $\alpha_{\!\scriptscriptstyle T}$	DIN 53 752	K-1	60 x 10 <sup>-6</sup>			

Verarbeitungsdaten						
Klebstoff / Spachtel		Biresin <sup>®</sup> Schaum Kleber	Biresin <sup>®</sup> Kleber orange	Biresin <sup>®</sup> Spachtel orange		
Mischungsverhältnis in	Gewichtsteilen	1K-System	100 : 65	100 : 2		
Topfzeit	min	10 - 15	20	5		
Abbindezeit	h	6 - 8	6	> 20 min		

SikaBlock® M80	2000 mm x 1000 mm x 100 mm, 12 Stück / Palette
	2000 mm x 1000 mm x 200 mm, 6 Stück / Palette
	2000 mm x 1000 mm x 300 mm, 4 Stück / Palette
	2000 mm x 1000 mm x 400 mm, 3 Stück / Palette
	2000 mm x 1000 mm x 450 mm, 2 Stück / Palette
	2400 mm x 1300 mm x 100 mm, 12 Stück / Palette
	2400 mm x 1300 mm x 200 mm, 6 Stück / Palette
	2400 mm x 1300 mm x 400 mm, 3 Stück / Palette
Biresin® Schaum Kleber,	2400 mm x 1300 mm x 450 mm, 2 Stück / Palette
Biresin® Kleber orange, (A)	andere Abmessungen auf Anfrage
Biresin® G53, (B)	0,75 I, 12 Stück / Karton
Biresin® Spachtel orange, (A)	1,5 kg netto
BPO-Paste, (B)	4 kg; 0,975 kg netto
	6 x 1,26 kg netto Harz-Dosen im Karton
	6 x 0,04 kg netto Tuben im Karton
	Biresin® Schaum Kleber, Biresin® Kleber orange, (A) Biresin® G53, (B) Biresin® Spachtel orange, (A)



#### Verarbeitung

- Vor der Verarbeitung ist das Material auf 18 25°C zu temperieren.
- Die Bearbeitung des Plattenmaterials kann maschinell durch Sägen, Fräsen etc. oder von Hand erfolgen.
- Als Klebstoffe eignen sich z. B. Biresin® Schaum Kleber und Biresin® Kleber orange (nähere Angaben siehe Produktdatenblatt). Beim Verkleben sollen die Oberflächen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
- Für nähere Angaben zur Fräsbearbeitung beachten Sie bitte die Hinweise der Werkzeughersteller und unser gesondertes Merkblatt.
- Für Korrekturen oder Nacharbeiten an der Oberfläche ist Biresin® Spachtel orange geeignet (nähere Angaben siehe Produktdatenblatt).

#### Lagerung

- In trockenen Räumen auf ebener Unterlage ist mit einer Begrenzung der Lagerdauer nicht zu rechnen.
- Bei Transport und Lagerung gefertigter Modelle sind stärkere Temperaturschwankungen auszuschließen.

### Gefahrenhinweise

Informationen zum sicheren Umgang von chemischen Produkten, sowie die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten sind den aktuellen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung sind zu beachten. Weitere Hinweise und Infodatenblätter zur Produktsicherheit und Entsorgung finden Sie im Internet unter www.sika.de.

#### **Entsorgung**

Nicht ausgehärtete Produkte sind in der Regel besonders überwachungsbedürftige Abfälle und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Ausgehärtetes Material kann nach Absprache mit der jeweils zuständigen Behörde oder Deponie als Haus- / Gewerbeabfall entsorgt werden.

Auskunftspflichtig für die ordnungsgemäße Entsorgung sind die örtlichen Behörden, wie z.B. Landratsamt, Umweltschutzamt oder Gewerbeaufsichtsamt.

#### **Datenbasis**

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

#### Rechtshinweise

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH

 Niederlassung Bad Urach
 Tel:
 +49 (0) 7125 940 492

 Stuttgarter Str. 139
 Fax:
 +49 (0) 7125 940 401

 D - 72574 Bad Urach
 Email:
 tooling@de.sika.com

 Deutschland
 Internet:
 www.sika.de



