

PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® PX523 (PX5213)

POLYURETHAN-VAKUUMGIESSHARZ FÜR TRANSPARENTE GROSSVOLUMIGE PROTOTYPENTEILE

ANWENDUNGSBEREICHE

- Transparente Prototypenteile bis 100 mm Schichtstärke
- Kristallglasähnliche Teile, Mode-, Schmuck-, Kunst- und Dekorationsteile, Scheinwerfer

HAUPTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Transparenz (glasklar)
- Polierbar
- Hohe Reproduktionsgenauigkeit
- Gute UV-Beständigkeit
- Einfache Verarbeitung

BESCHREIBUNG

Basis	Zweikomponentiges Polyurethan-System	
Komponente A	SikaBiresin® PX521, Isocyanat, transparent	
Komponente B	SikaBiresin® PX523, Polyol, transparent bläulich	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN			Isocyanat (A)	Polyol (B)
Komponenten			SikaBiresin® PX521	SikaBiresin® PX523
Viskosität, 25 °C	mPa.s	BROOKFIELD LVT	ca. 200	ca. 1.000
Dichte, 25 °C	g/cm³	ISO 1675	ca. 1,07	ca. 1,02
Mischungsverhältnis, 23 °C	in Gewichtsteilen		100	62
			Misc	hung
Farbe			transı	parent
Viskosität, 25 °C			ca.	500
Topfzeit, 162 g, 25 °C	min	Gel Timer TECAM	ca. 20	
Maximale Schichtstärke	mm		ca.	100



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

ca. Werte, Mittelwerte gemessen an Standardproben / 16 h / 100 $^{\circ}$ C

Dichte, 23 °C	ISO 2781	g/cm³	1,06
Shore Härte	ISO 868	Shore D1	86
Biegemodul	ISO 178	MPa	2.100
Biegefestigkeit	ISO 527	%	6
Zugmodul	ISO 527	MPa	2.600
Zugfestigkeit	ISO 527	MPa	68
Bruchdehnung	ISO 178	MPa	100
Schlagzähigkeit	ISO 179	kJ/m²	42

THERMISCHE UND SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

ca. Werte, Mittelwerte gemessen an Standardproben / 16 h / 100 °C

Glasübergangstemperatur (Tg)	ISO 11359-2	°C	100
Wärmeformbeständigkeit	ISO 75	°C	85
Entformzeit, 100 mm, 70 °C		min	45
Entformzeit, < 5 mm, 70 °C		h	> 3

VERPACKUNGSEINHEITEN

■ Isocyanat (A), SikaBiresin® PX521

■ Polyol (B), SikaBiresin® PX523

5 kg / 6 x 1 kg 3,1 kg / 6 x 0,62 kg



SikaBiresin® PX523 kann entweder manuell oder in einer Vakuumgießanlage verarbeitet werden.

Manuelle Verarbeitung (Vakuumkammer erforderlich):

- Die Material- und Verarbeitungstemperatur muss bei 20 25 °C, die Temperatur der Silikonform muss bei mindestens 70 °C liegen.
- Vor der Verarbeitung müssen beide Komponenten gut aufgeschüttelt werden.
- Beide Komponenten abhängig vom Mischungsverhältnis abwiegen und für 3 Minuten manuell mischen.
- Danach die Mischung unter Vakuum für 5 10 Minuten evakuieren und anschließend in die 70 °C vorgewärmte Silikonform vergießen.
- Weitere Verarbeitungsschritte siehe → Weitere Vorgehensweise.

Verarbeitung in der Vakuumgießanlage:

- Die Material- und Verarbeitungstemperatur muss bei 20 25 °C, die Temperatur der Silikonform muss bei mindestens 70 °C liegen.
- Vor der Verarbeitung müssen beide Komponenten gut aufgeschüttelt werden.
- Das Isocyanat unter Einhaltung des Mischungsverhältnisses in den oberen Mischbecher abwiegen (die Becherzugabe bitte genau auswiegen).
- Danach das Polyol unter Einhaltung des Mischungsverhältnisses in den unteren Mischbecher abwiegen.
- Beide Komponenten müssen separat unter Vakuum für 10 Minuten evakuiert werden
- Nach dem Evakuieren müssen beide Komponenten direkt in der Vakuumgießanlage für 2 – 3 Minuten gemischt und anschließend in die 70 °C vorgewärmte Silikonform vergossen werden.
- Weitere Verarbeitungsschritte siehe → Weitere Vorgehensweise.

Weitere Vorgehensweise:

- Die Form muss zur weiteren Aushärtung bis zur Entformung in einen auf 70 °C vorgeheizten Ofen gestellt werden.
- Beim Entformen sollte das Bauteil mit Druckluft gekühlt werden.
- Das Material zeigt anfangs einen Memoryeffekt, der Deformationen beim Tempern entgegenwirkt.
- Um die im Datenblatt genannten mechanischen Kennwerte zu erreichen, ist ein Tempern des Bauteils notwendig.
- Abhängig von der Geometrie und dem Gewicht des Bauteils wird beim Tempern eine entsprechende Stützvorrichtung empfohlen.
- Bei der Verwendung von Pigmenten wird die Zugabe von 1 % der Pigmente auf das Polyol empfohlen. Die Pigmente müssen feuchtigkeitsfrei sein und gründlich mit dem Polyol homogenisiert werden.
- Für die Pigmentierung der Vakuumgießharze werden die CP Colorkit-Farben empfohlen, die speziell für dieses Produktsystem abgeprüft sind.
- Um eine Vergilbung des Bauteils zu vermeiden, darf die folgende Aushärtezeit nicht überschritten werden: 7 d / 70 °C oder 48 h / 80 °C oder 16 h / 100 °C.
- Es ist wichtig, SikaBiresin® PX523 in eine neue Form ohne Harzrückstände zu gießen.

LAGERBEDINGUNGEN

Mindesthaltbarkeit	 Isocyanat (A), SikaBiresin® PX521 Polyol (B), SikaBiresin® PX523 	12 Monate 12 Monate	
Lagertemperatur	Isocyanat (A), SikaBiresin® PX521Polyol (B), SikaBiresin® PX523	15 – 25 °C 15 – 25 °C	
Angebrochene Gebinde	 Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen. Das Restmaterial muss so schnell wie möglich aufgebraucht werden. 		



WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung von Sika Advanced Resins erhältlich. Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar: Sicherheitsdatenblatt

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Kontakt

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach - GERMANY Phone: +49 7125 940 492 Fax: +49 7125 940 401 E-Mail: tooling@de.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.de

SIKA AUTOMOTIVE FRANCE S.A.S.

ZI des Béthunes - 15, Rue de l'Equerre 95310 Saint-Ouen-l'Aumône CS 40444

95005 Cergy Pontoise Cedex - FRANCE Phone: +33 1 34 40 34 60

Fax: +33 1 34 21 97 87

E-Mail: advanced.resins@fr.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.fr

AXSON TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.

C/Guardaagulles, 8 – P.I. Congost - 08520 Les Franqueses del Valles (Barcelona) - SPAIN Phone: +34 93 225 16 20

Fax: +34 93 225 03 05 E-Mail: spain@axson.com

Website: www.sikaadvancedresins.es

Website: www.sikaadvancedresins.it

AXSON ITALIA S.R.L.

Via Morandi 15 21047 Saronno (Va) - ITALY Phone: +39 02 96 70 23 36 Fax: +39 02 96 70 23 69 F-Mail: axson@axson it

AXSON UK LTD

Unit 15 Studlands Park Ind. Estate Newmarket Suffolk, CB8 7AU - UNITED KINGDOM Phone: +44 1638 660 062

Fax: +44 1638 665 078 E-Mail: sales.uk@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.uk

SIKA AUTOMOTIVE SLOVAKIA S.R.O.

Tovarenska 49 953 01 Zlate Morayce - SLOVAKIA Phone: +421 2 5727 29 33

Fax: +421 37 3000 087 E-Mail: SikaAdvancedResins@sk.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.com

SIKA ADVANCED RESINS US

30800 Stephenson Highway Madison Heights, Michigan 48071 - USA

Phone: +1 248 588 2270 Fax: +1 248 616 7452

E-Mail: advanced.resins@us.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.us

SIKA AUTOMOTIVE EATON RAPIDS, INC.

1611 Hults Drive

Eaton Rapids, Michigan 48827 - USA Phone: +1 517 663 81 91 Fax: +1 517 663 05 23

E-Mail: advanced.resins@us.sika.com Website: www.sikaadvancedresins.us

SIKA AUTOMOTIVE MEXICO S.A. DE C.V.

Ignacio Ramirez #20 Despacho 202 Col. Tabacalera C.P. 06030 CDMX - MEXICO

Phone: +52 55 5264 49 22 E-Mail: marketing@axson.com.mx Website: www.sikaadvancedresins.mx

SIKA AUTOMOTIVE SHANGHAI CO. LTD.

N°53 Tai Gu Road Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Pudong 200131 Shanghai - CHINA Phone: +86 21 58 68 30 37 Fax: +86 21 58 68 26 01

E-Mail: marketing.china@axson.com Website: www.sikaaxson.cn

Sika Ltd.

10 F. Shinagawa Intercity Tower B. 2-15-2 Konan, Minato-ku Tokyo 108-6110 - JAPAN Phone: +81 3 6433 2314 Fax: +81 3 6433 2102

E-Mail: advanced-resins@jp.sika.com

Website: www.jpn.sika.com

AXSON INDIA PVT. LTD.

Office n°8, Building Symphony C - 3rd Floor Range Hills Road **Bhosale Nagar** Pune 411 020 - INDIA Phone: +91 20 25560 710 Fax: +91 20 25560 712 E-Mail: info.india@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.in



