

BUILDING TRUST

FICHE TECHNIQUE

SikaBiresin® PX 523

POLYURETHANE DE COULEE POUR PIECES TRANSPARENTES EN MASSE MODULE DE FLEXION 2100 MPA - HDT 85 °C

APPLICATIONS

- Coulées en moules silicones : pièces prototypes transparentes jusqu'à 100 mm d'épaisseur
- Cristallerie, objets ornementaux et décoratifs.

CARACTÉRISTIQUES

- Haute transparence
- Polissage aisé
- Grande fidélité de reproduction
- Bonne tenue aux U.V.
- Facilité de mise en œuvre

DESCRIPTION

Base	Bi-composants système polyuréthane	
Composant A	SikaBiresin® PX 521, Isocyanate, transparent	
Composant B	SikaBiresin® PX 523, Polyol, transparent bleuté	

PROPRIÉTÉS DHYSIOLIES

PHYSIQUES			Isocyanate (A)	Polyol (B)
Composition			SikaBiresin® PX 521	SikaBiresin® PX 523
Viscosité, 25 °C	mPa.s	BROOKFIELD LVT	~ 200	~ 1000
Densité, 25 °C	g/cm³	ISO 1675 : 1985	1,07	1,02
Proportion de mélange, 25 °C	en poids		100	62
			Mél	ange
Couleur			transp	parent
Viscosité, 25 °C			50	00
Potlife, 162 g, 25 °C	min	Gel Timer TECAM	2	20
Epaisseur maximale de coulée	mm		10	00



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

(Valeurs moyennes mesurées sur éprouvettes normalisées /Durcissement 16h à 80°C)

Densité, 23 °C	ISO 2781 : 1996	g/cm³	1,06
Dureté shore	ISO 868 : 2003	Shore D1	86
Module d'élasticité en traction	ISO 527 : 1993	MPa	2600
Contrainte maximale en traction	ISO 527 : 1993	MPa	68
Allongement à la rupture en traction	ISO 527 : 1993	%	6
Module en flexion	ISO 178 : 2001	MPa	2100
Contrainte maximale en flexion	ISO 178 : 2001	MPa	100
Résistance à l'impact (CHARPY) (1)	ISO 179/1eU : 1994	kJ/m²	42

⁽¹⁾ Eprouvettes angulaires sans entailles

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES ET THERMIQUES

(Valeurs moyennes mesurées sur éprouvettes normalisées /Durcissement 16h à 80°C)

Température de transition vitreuse (Tg)	ISO 11359-2 : 1999	°C	100
Température de fléchissement sous charge	ISO 75B : 2004	°C	85
Temps de démoulage, 100 mm, 70 °C		min	45
Temps de démoulage, < 5 mm, 70 °C		Н	>3

CONDITIONNEMENT

•	SikaBiresin® PX 521	6 x 1 KG 5 KG
	SikaBiresin® PX 523	6 x 0,62 KG 3,1 KG
-	Pack (SikaBiresin® PX 521) + (SikaBiresin® PX 523)	3 x (1 KG x 0,62 KG)

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées :

- Locaux ventilés.
- Port de gants, de lunettes et de vêtement de protection

Pour plus d'information, se reporter à la fiche de données de sécurité.



MISE EN OEUVRE

Le système SikaBiresin® PX 521 – SikaBiresin® PX 523 s'utilise soit manuellement soit en machine de coulée sous vide.

<u>Utilisation manuelle</u> : nécessite une enceinte de dégazage (cloche à vide)

- Chauffer le moule à 70°C (moule silicone polyaddition).
- Porter la température des produits à 20°C en cas de stockage à une température inférieure.
- Mélanger à la main 3 minutes, les deux parts ne sont pas miscibles immédiatement.
- Dégazer sous vide pendant 5 à 10 minutes maximum.
- Couler doucement dans le moule.
- Eviter de dégazer après coulée.
- Placer en étuve à 70°C
 - 45 minutes pour 100 mm d'épaisseur
 - 3 heures pour 5 mm d'épaisseur
 - Ouvrir le moule, refroidir la pièce à l'air comprimé.
 - Extraire la pièce.
- NOTA: La mémoire élastique du matériau compensera une éventuelle déformation constatée lors du démoulage.

Utilisation en machine de coulée sous vide :

- Chauffer le moule à 70°C (moule silicone polyaddition).
- Porter la température des produits à 20°C en cas de stockage à une température inférieure.
- Peser l'Iso dans le bol supérieur (sans oublier le résidu de coulée).
- Peser le Polyol dans le bol inférieur (bol de mélange).
- Après une mise sous vide préalable de 10 minutes, verser l'Iso dans le Polyol et mélanger 2 à 3 minutes.
- Couler dans le moule silicone chauffé à 70°C.
- Mise en étuve et démoulage identique à l'utilisation manuelle (voir ci-dessus)
- Afin d'éviter tout jaunissement du produit, ne pas dépasser les temps d'étuvage suivants : 7 jours à 70°C ou 48h à 80°C ou 16h à 100°C.
- Il est important de couler le système SikaBiresin® PX 521 SikaBiresin® PX 523 dans un moule neuf qui n'a pas été utilisé pour la coulée d'autres résines auparavant.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de vie	 Isocyanate (A), SikaBiresin® PX 521 Polyol (B), SikaBiresin® PX 523 	12 mois 6 mois	
Température de stockage	 Isocyanate (A), SikaBiresin® PX 521 Polyol (B), SikaBiresin® PX 523 	15 – 25 °C 15 – 25 °C	
Conditionnements ouverts		 Les conditionnements entamés doivent être soigneusement refermés à l'abri de l'humidité sous une couverture de gaz inerte et sec (air sec, azote, etc.) 	



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations ci-incluses sont données à titre indicatif uniquement. Des conseils sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du service technique de Sika Advanced Resins. Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande : Fiche de données de sécurité.

SOURCES

Toutes les données techniques fournies dans cette fiche produit reposent sur des essais réalisés en laboratoire. Il est possible que les données varient dans des conditions réelles en raison de facteurs indépendants de notre volonté.

INFORMATIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et la mise au rebut des produits chimiques dans de bonnes conditions de sécurité, les utilisateurs doivent se reporter à la plus récente fiche de données de sécurité contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et relatives à la sécurité.

MENTIONS LEGALES

Les informations contenues dans le présent document, et en particulier les recommandations portant sur l'application et l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsque ceux-ci ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans le cadre de conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'aptitude à un emploi spécifique, ni aucune responsabilité émanant d'un lien juridique. L'utilisateur du produit doit le tester afin de vérifier qu'il convient à l'application prévue et à la finalité visée. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique disponible dans leur pays pour le produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Contact

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

Phone: +33 1 34 40 34 60 Fax: +33 1 34 21 97 87 E-Mail: advanced.resins@fr.sika.com

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

E-Mail: spain@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.es

AXSON ITALIA S.R.L. Via Morandi 15

Fax: +34 93 225 03 05

21047 Saronno (Va) – ITALY Phone: +39 02 96 70 23 36 Fax: +39 02 96 70 23 69 E-Mail: axson@axson.it

Website: www.sikaadvancedresins.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 Moravce - 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

Fax: +52 55 5264 49 16 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. OKAZAKI Branch

2-5-12 Ohnishi Okazaki City, AICHI 444-0871 - JAPAN Phone: +81 564 26 2591 Fax: +81 564 26 2583

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

