

## **BUILDING TRUST**

## FICHE TECHNIQUE

# SikaBiresin® PX331

# POLYURETHANE DE COULEE SOUS VIDE POUR PIECES TECHNIQUES ET PROTOTYPES AUTOEXTINGUIBLE – TG 100 °C

## **APPLICATIONS**

- Coulée dans des moules silicones : réalisation de pièces prototypes et techniques
- Propriétés mécaniques proches des thermoplastiques tel que l'ABS chargé nécessitant un classement au feu

## **CARACTERISTIQUES**

- Autoextinguible UL94 V0 et FAR25
- Démoulage rapide
- Bonne tenue thermique
- Mise en œuvre aisée

#### **DESCRIPTION**

Base Système polyuréthane bi-composants		
Composant A	SikaBiresin® PX331, Isocyanate, jaune paille	
Composant B	SikaBiresin® PX331. Polyol chargé, blanc cassé	

PROPRIETES PHYSIQUES		Isocyanate (A)	Polyol (B)	
Composition			SikaBiresin® PX331	SikaBiresin® PX331
Viscosité, 25 °C	mPa.s	BROOKFIELD LVT	~ 150	~ 3900
Densité, 25 °C	g/cm³	ISO 1675 : 1985	1,22	1,37
Propriété de mélange, 23 °C	En poids		100	100
			Mél	ange
Couleur			Blanc	cassé
Viscosité, 25 °C			70	0(1)
Pot life, 200 g, 25 °C	min	Gel Timer TECAM	5,36	- 8,20

<sup>(1)</sup> Viscosité après 1 minute de mélange (le mélange n'est pas immédiatement miscible)



## **PROPRIETES MECANIQUES**

(Valeurs moyennes mesurées sur éprouvettes normalisées /Durcissement 1 h à 70 °C + 16 h à 80 °C)

Densité, 23 °C	ISO 2781 : 1996	g/cm³	1,35
Dureté Shore	ISO 868 : 2003	Shore D1	86
Module d'élasticité en traction	ISO 527 : 1993	MPa	4500
Module de traction	ISO 527 : 1993	MPa	55
Contrainte de rupture en traction	ISO 527 : 1993	%	4
Module d'élasticité en flexion	ISO 178 : 2010	MPa	3700
Contrainte de rupture en flexion	ISO 178 : 2010	MPa	133
Flèche à la rupture en flexion	ISO 178 : 2010	%	4,2
Résistance aux impacts (CHARPY)	ISO 179/1eU : 1994	kJ/m²	26

## PROPRIETES THERMIQUES ET SPECIFIQUES

(Valeurs moyennes mesurées sur éprouvettes normalisées /Durcissement / 1 h at 70 °C + 16 h at 80 °C)

Température de transition vitreuse (Tg)	ISO 11359-2 : 1999	°C	100
Température de fléchissement sous charge	ISO 75 : 2004	°C	90
Epaisseur maximale de coulée	-	mm	5
Temps de démoulage, 3 mm, 70 °C	-	min	45
	FAR 25 § 853 b type	mm	1,5 <sup>(1)</sup>
Autoextinguible	NF EN 60695-11-10 type	3 mm	V0
_	UL 94 : File E113398	3 mm	V0

<sup>(1)</sup> Satisfait aux exigences du règlement FAR 25.853 pour l'inflammabilité 12 secondes sur 1.5 mm

#### MISE EN ŒUVRE

- Chauffer le moule à 70 °C.
- Porter la température des produits à 23 °C en cas de stockage à une température
- Important : secouer vigoureusement le Polyol avant chaque pesée
- 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 1 minute.
- Couler dans le moule silicone chauffé à 70 °C.
- Démouler après 45 min à 70 °C (laisser le refroidir un temps avant de démouler la pièce) → épaisseur > 3 mm
- Démouler après 75 min à 70 °C (laisser le refroidir un temps avant de démouler la pièce) → épaisseur < 3 mm

## CONDITIONNEMENT

■ Isocyanate (A), SikaBiresin® PX331 6 x 1 KG ■ Polyol (B), SikaBiresin® PX331 6 x 1 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.



## **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Durée de vie	<ul> <li>Isocyanate (A), SikaBiresin® PX331</li> <li>Polyol (B), SikaBiresin® PX331</li> </ul>	6 mois		
Température de stockage	<ul> <li>Isocyanate (A), SikaBiresin® PX331</li> <li>Polyol (B), SikaBiresin® PX331</li> </ul>	15 − 25 °C 15 − 25 °C		
Conditionnements ouverts	l'humidité sous une couverture de ga	<ul> <li>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.)</li> <li>Eviter le stockage prolongé à une température supérieure à 25 °C.</li> </ul>		

#### 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 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

#### 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 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 F-Mail: marketing@ayson

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

Fiche technique SikaBiresin® PX331 September 2020, Version 01 /2020 Sika Advanced Resins

