

FICHE TECHNIQUE

SikaBiresin® CF230 (A) / SikaBiresin® CF234 (B)

PATE SYNTACTIQUE EPOXY DE BORDURAGE

APPLICATIONS

Bordurage de structures sandwich à âme nid d'abeilles. Densification des alvéoles pour fixer des inserts, effectuer des réparations.

CARACTÉRISTIQUES

- Basse densité
- Aspect pâteux

- Facilité d'usinage manuel
- Auto-extinguible selon FAR 25§853

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Composition	RESINE (A)	DURCISSEUR (B)	MÉLANGE	MÉTHODE
Proportion de mélange en poids	100	24		
Aspect	Pâte	Pâte	Pâte	
Couleur	Blanc	Vert	Vert clair	
Densité à 25 °C ^(KP)	0,66	0,46	-	LT-020
Densité du produit polymérisé à 23 °C ^(KP)	-	-	0,60	LT-047
Pot life sur 124 g à 25 °C, min (KP)	-	-	14	LT-002-B

⁽KP) Key properties. Ces valeurs sont dans le Certificat d'Analyses.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES ET THERMIQUES (1)

Dureté	(Shore D)	70	LT-022
Résistance en compression	(MPa)	34	LT-005
Module en compression	(MPa)	1300	LT-098
Température de transition vitreuse (Tg)	(°C)	73	LT-013
Coefficient d'Expansion Thermique (CTE)	(10 ⁻⁶ K ⁻¹)	28	LT-013

⁽¹⁾ Polymérisation 16 heures à 40 °C



MISE EN OEUVRE

 Pétrir le mélange résine + durcisseur préparé selon le rapport de mélange indiqué afin de réaliser un complexe homogène puis appliquer par pression sur les champs ou dans les alvéoles.

PRÉCAUTIONS 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

La durée de vie des **SikaBiresin® CF230 (A) (Résine) et SikaBiresin® CF234 (B) (Durcisseur)** est de **12 mois** conservés à l'abri de l'humidité et à une température de 15 °C – 25 °C, dans leur emballage d'origine non entamé.

Les conditionnements entamés doivent être soigneusement refermés à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

- SikaBiresin® CF 230 (A) (Résine)
- SikaBiresin® CF 234 (B) (Durcisseur)

0,5 kg, 2,5 kg, (6 x 0,5 kg) 0,12 kg, 0,6 kg, (12 x 0,12 kg)

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 LÉGALES

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.



CONTACTS

SIKA DEUTSCHI AND GmbH

Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach – GERMANY Tel.: (+49) 7 125 940 492 Fax. : (+49) 7 125 940 401 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

Tel.: (+33) 1 344 034 60

Fax: (+33) 1 342 197 87

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

AXSON TECHNOLOGIES SPAIN, S.L.

Polígon Industrial Congost - Guardaagulles, 8 08520 LES FRANQUESES DEL VALLES – SPAIN Tel.: (+34) 932 25 16 20 E-mail: spain@axson.com

Website: www.sikaadvancedresins.es

AXSON ITALIA S.R.L

Via Morandi 15 21047 Saronno (Va) - ITALY Tel.: (+39) 02 9670 2336 Fax: (+39) 02 9670 2369 E-mail: axson@axson.it

Website: www.sikaadvancedresins.it

AXSON UK Itd

Unit 15 Studlands Park Ind. Estate Newmarket Suffolk, CB8 7AU - UNITED KINGDOM Tel.: (+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 95301 ZLATE MORAVCE – SLOVAKIA Tel: (+421) 376 422 526 Fax: (+421) 376 422 527 E-mail: axson.sk@axson.com Web site: www.sikaadvancedresins.sk

SIKA ADVANCED RESINS US

30800 Stephenson Highway Madison Heights, Michigan 48071 – USA Tel.: (+1) 248 588-2270 Fax: (+1) 248 577-0810 E-mail: axsonmh@axson.com Web site: www.sikaadvancedresins.us

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

Ignacio Ramírez #20 Despacho 202 Col. Tabacalera C.P. 06030 CDMX - MEXICO Tel.: (+52) 55 5264 4922 Fax: (+52) 55 5264 4916 E-mail: marketing@axson.com.mx Website: www.sikaadvancedresins.mx

SIKA AUTOMOTIVE SHANGHALCO, Ltd.

N°53 Tai Gu Road Wai Gao Qiao Free Trade Zone, Pudong 200131 Shanghai - CHINA Tel.: (+86) 21 5868 3037 Fax: (+86) 21 5868 2601

E-mail: marketing.china@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.cn

SIKA JAPAN Ltd

2-5-12 Onishi Okazaki Aichi 444-0871 – JAPAN Tel.: (+81) 564 26 2591 Fax: (+81) 564 26 2593 E-mail: sales.japan@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.jp

AXSON INDIA Pvt. Ltd.

Office n°8, Building Symphony C - 3rd Floor Range Hills Road **Bhosale Nagar** PUNE 411 020 - INDIA Tel: (+ 91) 20 25 56 07 10 Fax: (+ 91) 20 25 56 07 12 E-mail: info.india@axson.com Website: www.sikaadvancedresins.in

