

PRODUKTDATENBLATT

SikaBiresin® RA870

FLÜSSIGES TRENNMITTEL, SPRÜHBAR, FÜR POLYURETHAN SikaBiresin® SYSTEME UND SILIKONE

ANWENDUNGSBEREICHE		
	 Trennmittel für Polyurethan, Epoxid und Silikon SikaBiresin® Formsysteme im Modellbau Nicht geeignet für Gelcoats und Epoxid-Laminierharze Empfohlen für Niederdruck-RIM Anwendungen 	
HAUPTEIGENSCHAFTEN		
	Flüssiges Trennmittel, sprühbaTemperaturbeständigkeit bis a	
BESCHREIBUNG		
Basis	Wachs in Lösemittelphase	
PHYSIKALISCHE DATEN		
Dichte	g/ml	ca. 0,75
Farbe		Transparent
VERPACKUNGSEINHEITEN		
	■ SikaBiresin® RA870	6 x 400 ml



VERARBEITUNG

- Die Material- und Verarbeitungstemperatur, die Temperatur der Form oder des Urmodells muss bei mindestens 15 °C und 25 °C liegen.
- Stellen Sie sicher, dass die Form sauber, trocken, staub- und fettfrei ist, bevor Sie das Trennmittel auftragen.
- Vor der Verwendung muss das Trennmittel gut geschüttelt werden.
- Um eine Entformung zu sicherzustellen, empfehlen wir bei der erstmaligen Verwendung neuer Formen drei Schichten des Trennmittels aufzutragen.
- Jede Schicht benötigt eine Trocknungszeit von ca. 10 Minuten.
- Bei jeder weiteren Verwendung der Form ist mindestens ein einmaliger Auftrag des Trennmittels notwendig.
- Das Trennmittel muss mit einem Abstand von ca. 30 cm auf die Form aufgesprüht werden
- Überschüssiges Trennmittel kann mit einem Baumwolltuch entfernt werden.
- Die Oberfläche darf nicht poliert werden, da sonst der Trenneffekt aufgehoben wird.

LAGERBEDINGUNGEN

Mindesthaltbarkeit	■ SikaBiresin® RA870	24 Monate
Lagertemperatur	■ SikaBiresin® RA870	15 °C – 25 °C

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 entnehmen.

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

Business Unit Industry Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach

Phone: +49 7125 940-7692 E-Mail: industry@de.sika.com Website: www.sika.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

Sika S.A.U.

Carretera de Fuencarral, 72 28108 Alcobendas (Madrid) - SPAIN Phone: +34 916 572 375 E-Mail: pedidos.sika@es.sika.com Website: esp.sika.com

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy Phone. +39 02 54778111 Fax +39 02 54778 119

E-Mail: info@sika.it Website: www.sika.it

Sika Limited

Head Office, Watchmead - Welwyn Garden City - AL7 1BQ - United Kingdom

Phone: +44 1707 394444 E-Mail: industry-sales@uk.sika.com Website: www.gbr.sika.com

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 Industry - Tooling, Resins and Marine

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.sikaindustry.com

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 MEXICANA SA de CV

Av. Gustavo Baz #309 Centrum Park 54060 Tlanepantla Estado de MEXICO

Phone: +52 442 238 5800

E-Mail: roman.octavio@mx.sika.com

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: industry@cn.sika.com Website: www.sika.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

SIKA INDIA PVT LTD.

Plot No. Pap-V-90/1, Chakan Industrial Area, Phase-II, Vasuli, Khed, PUNE, Maharashtra - 410501 E-Mail: info.india@in.sika.com