

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## Sikaflex®-263

กาวติดกระจกที่ทนทานต่อสภาพอากาศและมีอายุการใช้งานยาวนาน

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	กาวโพลียูรีเทน 1 ส่วนผสม
สี (CQP001-1)	สีดำ
กลไกการแห้งตัว	แห้งตัวด้วยความชื้น
ความหนาแน่น (ขณะยังไม่แห้งตัว)	1.3 kg/l
คุณสมบัติการคงตัวไม่ย่อยตัว (CQP061-1)	ดีมาก
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C
ระยะเวลาผิวแห้งหมด (CQP019-1)	45 นาที <sup>A</sup>
ช่วงเวลาติดตั้งหลังจากยิงกาว (CQP526-1)	30 นาที <sup>A</sup>
อัตราเร็วในการแห้งตัว (CQP049-1)	(ดูจากแผนภาพ)
การหดตัว (CQP014-1)	2 %
ความแข็ง Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)	60
ค่ากำลังรับแรงดึง (CQP036-1 / ISO 527)	7 MPa
ค่าการยืดตัว ณ จุดขาด (CQP036-1 / ISO 527)	500 %
ค่ากำลังต้านทานการฉีกขาด (CQP045-1 / ISO 34)	15 N/mm
ค่ากำลังต้านทานแรงดึงต่อแรงเฉือน (CQP046-1 / ISO 4587)	4.5 MPa
อุณหภูมิการใช้งาน ( CQP509-1 / CQP513-1 )	-40 - 90 °C
อายุการใช้งาน	หลอดแข็ง / หลอดนิ่ม 9 เดือน <sup>B</sup>
	ถังใหญ่ / ถังเล็ก 6 เดือน <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. h.<sup>B</sup>) storage below 25 °C

## คุณสมบัติ

Sikaflex®-263 เป็นกาวยึดติดแบบยืดหยุ่น 1 ส่วนผสม สำหรับการยึดติดและการยาแนว ใช้สำหรับติดกระจกของรถยนต์ที่ขนส่งเพื่อการพาณิชย์ กาวชนิดนี้ทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ทำให้เหมาะมากสำหรับใช้ยาแนวรอยต่อภายนอก การเตรียมพื้นผิวของ Sikaflex®-263 จะใช้ระบบการเตรียมพื้นผิวแบบ blk-primerless ขอชี้กำ

## คุณประโยชน์

- เหมาะสำหรับการยึดติดและการยาแนว
- ทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศได้ดี
- ไม่ไหลย้อยคงตัวดี
- Exceptional processing and tooling characteristics
- เนื้อกาวไม่ยึด

## วัตถุประสงค์การใช้งาน

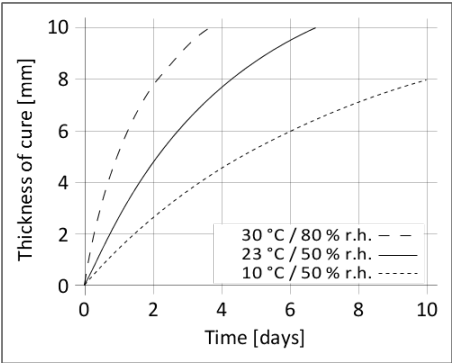
Sikaflex®-263 ออกแบบมาสำหรับการติดกระจก การยึดติดทั่วไปและการยาแนวในอุตสาหกรรม การขนส่ง ตกแต่งผิวหน้ากาวได้ ทนทานต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ใช้เป็นกาวยาแนวรอยต่อภายนอกได้

ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตและทำการทดสอบกับพื้นผิวงานจริงก่อนการใช้ Sikaflex®-263 กับวัสดุที่มีแนวโน้มที่จะเกิดการแตกร้าวจากแรงเค้น

Sikaflex®-263 เหมาะสำหรับผู้ใช้งานมืออาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบกับพื้นผิวจริงและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึงการยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

กลไกการแห้งตัว

Sikaflex®-263 แห้งตัวโดยทำปฏิกิริยากับความชื้นในอากาศ ที่อุณหภูมิต่ำปริมาณความชื้นโดยทั่วไปจะต่ำกว่า จึงทำให้ปฏิกิริยาแห้งตัวเกิดขึ้นช้า (ดูแผนภาพที่ 1)



แผนภาพที่ 1: อัตราการแห้งตัวของ Sikaflex®-263

ความคงทนต่อสารเคมี

Sikaflex®-263 โดยทั่วไปสามารถทนต่อน้ำ น้ำทะเล สารละลายกรดเจือจางและสารละลายด่างเจือจาง ทนได้ชั่วคราวต่อน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันแร่ ไขมันจากพืชและสัตว์และน้ำมันต่างๆ ไม่ทนต่อการดองอินทรีย์ glycolic alcohol กรดแอสซิดและตัวทำละลายต่างๆและสารละลายด่างเจือจาง

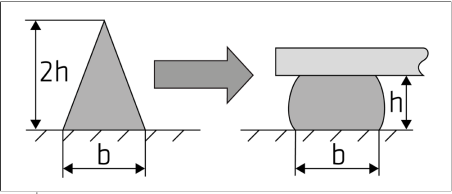
วิธีการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว

พื้นผิวที่จะติดกาวจะต้องสะอาดแห้งปราศจากจาระบี น้ำมัน ผุ่นและสารปนเปื้อนต่างๆ การเตรียมพื้นผิวขึ้นอยู่กับลักษณะเฉพาะของพื้นผิว และจะมีส่วนสำคัญในการยึดติดที่ยาวนาน ข้อเสนอแนะสำหรับการเตรียมพื้นผิวที่เหมาะสม สามารถหาได้ใน Sika® Pre-treatment Chart ฉบับปัจจุบัน ข้อเสนอแนะในการเตรียมพื้นผิวเหล่านี้มาจากประสบการณ์ และต้องมีการตรวจสอบโดยการทดสอบกับพื้นผิวจริง

การใช้งาน

Sikaflex®-263 มีอุณหภูมิระหว่างการทำงานอยู่ที่ 5 °C ถึง 40 °C (ทั้งบรรยากาศและผลิตภัณฑ์) แต่หากเกิดการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิขณะกาวกำลังทำปฏิกิริยา คุณสมบัติของกาวอาจมีการเปลี่ยนแปลงจะต้องพิจารณาด้วย อุณหภูมิระหว่างการทำงานของพื้นผิวอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 25 °C ความหนืดของกาวจะเพิ่มขึ้นเมื่ออุณหภูมิต่ำ เพื่อการยิงกาวออกมาให้ง่ายขึ้น แนะนำให้เก็บกาวไว้ที่อุณหภูมิห้องก่อนการใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าแนวกาวมีความหนาสม่ำเสมอ ขอแนะนำให้ยิงกาวเป็นสันสามเหลี่ยม (ดูรูปที่ 1)



รูปภาพที่ 1: แนะนำรูปแบบการยิงกาว

Sikaflex®-263 สามารถใช้ป็นยิงกาวทั้งแบบ ธรรมดา, แบบลมหรือแบบไฟฟ้าและบีบ ระยะเวลาแห้งตัวหลังจากยิงกาวจะสั้นลงอย่างมากในสภาพอากาศที่ร้อนและชื้น ต้องติดตั้งชิ้นงานภายในช่วงเวลาติดตั้งหลังจากยิงกาวเท่านั้น ห้ามประกอบชิ้นงานหลังจากกาวแห้งตัวที่ผิวหน้าแล้ว สำหรับคำแนะนำในการเลือกและติดตั้งระบบบีบที่เหมาะสม ติดต่อฝ่ายวิศวกรรมระบบของ Sika Industry

การปาดผิวหน้าให้เรียบ และการเก็บงาน

การตกแต่งผิวกาวต้องทำก่อนเวลาแห้งตัวที่ผิวหน้า แนะนำให้ใช้ Sika® Tooling Agent N หากต้องการใช้สารตกแต่งผิวอื่นๆ จะต้องทดสอบความเหมาะสมและความเข้ากันได้ก่อนใช้งาน

การทำความสะอาดคราบเปื้อน

กาว Sikaflex®-263 ที่ยังไม่แห้งตัวที่ติดตามเครื่องมือหรืออุปกรณ์ต่างๆ สามารถเช็ดออกได้โดย Sika® Remover-208 หรือตัวทำละลายอื่นที่เหมาะสม แต่หากกาวแห้งตัวสนิทแล้วการขจัดกาวออกจะต้องทำโดยการตัดหรือขูดออกเท่านั้น ในกรณีที่กาวสัมผัสโดนมือหรือผิวหนังจะต้องทำความสะอาดทันทีโดยใช้ Sika® Cleaner-305H หรือใช้น้ำยาทำความสะอาดมือหรือน้ำเปล่า ห้ามใช้ตัวทำละลายกับผิวหนังเป็นอันตราย

เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลที่นำเสนอในเอกสารฉบับนี้เป็นคำแนะนำทั่วไปเท่านั้น คำแนะนำที่เกี่ยวกับการใช้งานเฉพาะทางสามารถขอคำปรึกษาจากแผนกเทคนิคของ Sika Industry

ขอรับเอกสารเพิ่มเติมได้ดังต่อไปนี้

- เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย
- ข้อมูลการเตรียมพื้นผิวของกาวโพลียูรีเทน 1 ส่วนผสม ของ Sika
- คู่มือการใช้งานทั่วไปของการยึดติดและการยาแนวของกาว 1 ส่วนผสม Sikaflex®

บรรจุภัณฑ์

หลอดนํ้าม	600 ml
-----------	--------

ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

คำแนะนำ และข้อมูลเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง การขนย้าย การจัดเก็บและการกำจัดวัสดุเคมีภัณฑ์ ผู้ใช้ควรศึกษาข้อมูลจากเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ (MSDS) ในด้านกายภาพ นิเวศวิทยา ความเป็นพิษ และข้อมูลความปลอดภัยที่เกี่ยวข้อง

ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพ หรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์ บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ได้ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ