

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Primer-206 G+P

น้ำยารองพื้นมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย สีดำ สำหรับหลากหลายวัสดุ

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	น้ำยารองพื้นโพลียูรีเทนมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย						
สี (CQP001-1)	สีดำ						
ส่วนประกอบของแข็ง	36 %						
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C						
ขั้นตอนการทำงาน	ผ้าสักหลาดหรือฟองน้ำ						
ปริมาณการใช้งาน	ขึ้นอยู่กับความมีรูพรุนของพื้นผิว 50 ml/m ²						
เวลาแห้งตัว	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 นาที^A</td> </tr> <tr> <td>< 15 °C</td> <td>30 นาที^A</td> </tr> <tr> <td>สูงสุด</td> <td>24 ชั่วโมง^A</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 นาที ^A	< 15 °C	30 นาที ^A	สูงสุด	24 ชั่วโมง ^A
≥ 15 °C	10 นาที ^A						
< 15 °C	30 นาที ^A						
สูงสุด	24 ชั่วโมง ^A						
อายุการใช้งาน	9 เดือน ^B						

CQP = กระบวนการควบคุมคุณภาพขององค์กร

^{A)} สำหรับการใช้งานเฉพาะทาง อุณหภูมิและเวลาแห้งตัวอาจต่างจากที่กำหนด^{B)} ปีถัดให้สนิทและเก็บในที่แห้งที่อุณหภูมิ ≤ 25 °C

คุณลักษณะ

Sika® Primer-206 G+P คือน้ำยารองพื้นสีดำที่มีส่วนประกอบของตัวทำละลาย ซึ่งทำปฏิกิริยากับความชื้นและก่อตัวเป็นชั้นบางๆ ชั้นบางๆนี้ทำหน้าที่เป็นตัวเชื่อมระหว่างพื้นผิวตัวอย่างและกาวยึดติด

Sika® Primer-206 G+P เป็นสูตรเฉพาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวก่อนการใช้งานกาวโพลียูรีเทน 1 ส่วนผสมของซิกา

คุณประโยชน์ของสินค้า

- เพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะกับหลากหลายพื้นผิว
- ง่ายต่อการใช้งาน

วัตถุประสงค์การใช้งาน

Sika® Primer-206 G+P ใช้เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะบนพื้นผิวเช่น กระจก เซรามิกสีดำสำหรับติดกระจกรถยนต์ สีรองพื้น พื้นผิวที่ทำสีและพลาสติกบางชนิดและโลหะต่างๆ

ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตและทำการทดสอบกับพื้นผิวจริงก่อนที่จะใช้ Sika® Primer-206 G+P กับวัสดุที่มีแนวโน้มที่จะเกิดการแตกร้าวจากความเค้น ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับผู้ใช้อาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบ Sika® Primer-206 G+P กับพื้นผิวและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึงการยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

วิธีการติดตั้ง

พื้นผิวต้องสะอาดแห้ง และปราศจากจารบี น้ำมัน ฝุ่น และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ
ปรับปรุงการยึดเกาะบนพื้นผิวได้โดยการเพิ่มและ/หรือรวมกับกระบวนการเตรียมพื้นผิวการเช่น การขัด การทำความสะอาด การเตรียมพื้นผิวที่จะติดกาวด้วย Sika® Aktivator-100 โดยใช้วิธีการเช็ดเปียก เช็ดแห้งจะต้องรอให้น้ำยากระตุ้นพื้นผิวแห้งก่อน

การติดตั้ง

เขย่าจนกระทั่งลูกเหล็กภายในขวดเคลื่อนที่อย่างอิสระ เขย่าต่ออีกหนึ่งนาทีแล้วทาบต่างๆ แต่ครอบคลุมพื้นที่ที่จะติดกาวด้วยแปรง ผ้าสักหลาดหรือโฟม

อุณหภูมิการใช้งานที่เหมาะสมและอุณหภูมิพื้นผิวอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 25 °C

ทา Sika® Primer-206 G+P บนพื้นผิวได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้นและต้องทาด้วยความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่ามีน้ำยารองพื้นติดเต็มพื้นที่ที่จะติดกาวทั้งหมด ปริมาณและวิธีการใช้งานขึ้นอยู่กับลักษณะธรรมชาติของพื้นผิว ปิดฝาภาชนะให้แน่นทันทีหลังการใช้งานแต่ละครั้ง

หมายเหตุ

หากใช้ Sika® Primer-206 G+P ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 5 °C ให้ทำการทดสอบเพิ่มเติมภายใต้สภาวะนั้นๆ

Sika® Primer-206 G+P คือน้ำยารองพื้นที่ทำปฏิกิริยากับความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ สิ่งสำคัญคือต้องปิดฝาพลาสติกด้านในทันทีหลังการใช้งาน เมื่อเสร็จสิ้นการปรับสภาพพื้นผิวแล้ว จะต้องปิดฝาพลาสติกด้านนอกให้แน่น

ถ้าใช้งานบ่อยให้ทิ้งหลังจากเปิดใช้งานประมาณหนึ่งเดือน ถ้าใช้งานไม่บ่อยให้ทิ้งหลังจากเปิดใช้งานสองเดือน ระยะเวลา 100 ml ให้ทิ้งหลังจากเปิดใช้งานแล้วสองอาทิตย์ ระยะเวลา 30 ml ใช้งานได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น หากเกิดการแยกชั้นของน้ำยารองพื้นหรือมีความหนืดเพิ่มขึ้นให้ทิ้งทันที ห้ามเจือจางหรือผสมกับสารอื่นๆ หากใช้น้ำยารองพื้นกับพื้นผิวโปร่งแสงหรือโปร่งใสเช่น กระดาษ พลาสติกอื่นๆ จำเป็นต้องมีการป้องกันรังสียูวี ที่เพียงพอ

เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลในที่นี่มีไว้เพื่อเป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น หากต้องการคำแนะนำสำหรับการใช้งานเฉพาะ สามารถติดต่อ Sika แผนก Industry สามารถขอสำเนาสิ่งพิมพ์ต่อไปนี้ได้:

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

บรรจุภัณฑ์

กระป๋อง	250 ml
---------	--------

ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่ระบุไว้ในเอกสารนี้อ้างอิงจากการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ข้อมูลที่วัดได้จริงอาจแตกต่างกันไปเนื่องจากสถานการณ์ที่ซิก้าไม่สามารถควบคุมได้

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

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

ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์ บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ