

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## Sika® Primer-215

น้ำยารองพื้นมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย สีใส สำหรับพลาสติกและไม้

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	น้ำยารองพื้นโพลียูรีเทนมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย						
สี (CQP001-1)	สีเหลืองใส						
ส่วนประกอบของแข็ง	34 %						
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C						
ขั้นตอนการทำงาน	แปรง, ผ้าสักหลาด, ผ้าที่ไม่เป็นขุยหรือพองน้ำ						
ปริมาณการใช้งาน	ขึ้นอยู่กับความมีรูพรุนของพื้นผิว 50 กรัม/ตารางเมตร						
เวลาแห้งตัว	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 นาที<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>60 นาที<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>สูงสุด</td> <td>24 ชั่วโมง<sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	30 นาที <sup>A</sup>	< 15 °C	60 นาที <sup>A</sup>	สูงสุด	24 ชั่วโมง <sup>A</sup>
≥ 15 °C	30 นาที <sup>A</sup>						
< 15 °C	60 นาที <sup>A</sup>						
สูงสุด	24 ชั่วโมง <sup>A</sup>						
อายุการใช้งาน	12 เดือน <sup>B</sup>						

CQP = กระบวนการควบคุมคุณภาพขององค์กร

<sup>A)</sup> สำหรับการใช้งานเฉพาะทาง อุณหภูมิและเวลาแห้งตัวอาจต่างจากที่กำหนด<sup>B)</sup> ปิดฝาให้สนิท วางกระป๋องในแนวตั้งและเก็บในที่แห้งที่อุณหภูมิ ≤ 25 °C

## คุณสมบัติ

Sika® Primer-215 คือน้ำยารองพื้นที่มีส่วนประกอบของตัวทำละลาย สีเหลืองใส ซึ่งจะทำปฏิกิริยากับความชื้นในอากาศและก่อตัวเป็นชั้นบาง ๆ ชั้นบางๆ นี้จะทำหน้าที่เชื่อมต่อระหว่างพื้นผิวและกาวยึดติด Sika® Primer-215 เป็นสูตรเฉพาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวก่อนการใช้กาวโพลียูรีเทน 1 ส่วนผสมของซีก้า

## วัตถุประสงค์การใช้งาน

Sika® Primer-215 ใช้เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะบนพลาสติกหลายชนิดและไม้เช่น GRP อีพ็อกซีเรซิน PVC ABS และไม้แปรรูป เนื่องจากน้ำยารองพื้นนี้เหมาะสมกับพลาสติกหลากหลายชนิด จึงจำเป็นต้องมีการทดสอบเบื้องต้นกับพื้นผิวจริงภายใต้สภาวะที่ใช้งานจริง ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตและทำการทดสอบกับพื้นผิวจริงก่อนที่จะใช้ Sika® Primer-215 กับวัสดุที่มีแนวโน้มที่จะเกิดการแตกร้าวจากความเค้น ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับผู้ใช้มืออาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบกับพื้นผิวและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึงการยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

## วิธีการติดตั้ง

พื้นผิวต้องสะอาดแห้งและปราศจากจารบี น้ำมัน ฝุ่น และสิ่งปนเปื้อนอื่น ๆ ปรับปรุงการยึดเกาะบนพื้นผิวได้โดยการเพิ่มและ/หรือรวมกับกระบวนการการเตรียมพื้นผิวการเช่น การขัด การทำความสะอาด และการกระตุ้นพื้นผิวก่อนการใช้น้ำยารองพื้น

## การติดตั้ง

ทา Sika® Primer-215 บางๆ แต่ครอบคลุมพื้นที่ที่จะติดกาวด้วยแปรง ผ้าสักหลาด ผ้าสะอาดไม่เป็นขุยหรือใช้โฟม อุณหภูมิการใช้งานที่เหมาะสมและอุณหภูมิพื้นผิวอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 25 °C ทา Sika® Primer-215 บนพื้นผิวได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้นและต้องทาด้วยความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่ามีน้ำยารองพื้นติดเต็มพื้นที่ที่จะติดกาวทั้งหมด ปริมาณและวิธีการใช้งานขึ้นอยู่กับลักษณะธรรมชาติของพื้นผิว ปิดฝาภาชนะให้แน่นทันทีหลังการใช้งานแต่ละครั้ง

## หมายเหตุ

Sika® Primer-215 เป็นน้ำยารองพื้นที่ทำปฏิกิริยากับความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ สิ่งสำคัญคือต้องปิดฝาพลาสติกด้านในทันทีหลังจากการใช้งาน เมื่อเตรียมพื้นผิวเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ปิดฝาพลาสติกด้านนอกให้แน่น

ถ้าใช้งานบ่อยให้ทิ้งผลิตภัณฑ์ประมาณหนึ่งเดือนหลังจากเปิดใช้งานหรือในกรณีที่ใช้งานไม่บ่อยให้ทิ้งหลังจากสองเดือน ระยะเวลา 30 ml เหมาะสำหรับการใช้งานเพียงครั้งเดียวเท่านั้น

หากน้ำยารองพื้นเป็นเจล เกิดการแยกตัวหรือมีความหนืดเพิ่มขึ้นให้ทิ้งน้ำยารองพื้นทันที

ห้ามเจือจางหรือผสมผลิตภัณฑ์นี้กับสารอื่นๆ

หากใช้บนพื้นผิวโปร่งใสหรือโปร่งแสงเช่นพลาสติก ฯลฯ จำเป็นต้องมีการป้องกันรังสียูวีที่เพียงพอ

## เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลในที่นี่มีไว้เพื่อเป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น คำแนะนำสำหรับการใช้งานเฉพาะ สามารถขอได้จาก Sika แผนก Industry

สามารถขอสำเนาสิ่งพิมพ์ต่อไปนี้ได้:

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## บรรจุภัณฑ์

ระยะเวลา	1000 ml
----------	---------

## ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

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

## ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้วันนี้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงถึงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ