

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## Sika® MultiPrimer Marine

น้ำยารองพื้นมีส่วนประกอบของสารละลาย สีใส สำหรับพื้นผิวต่างๆที่เกี่ยวข้องกับงานเรือ

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	น้ำยารองพื้นอีพ็อกซีมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย
สี (CQP001-1)	สีเหลืองใส
ส่วนประกอบของแข็ง	34 %
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C
ขั้นตอนการทำงาน	แปรง ผ้าสักหลาด ผ้าที่ไม่เป็นขุยหรือฟองน้ำ
ปริมาณการใช้งาน	ขึ้นอยู่กับความมีรูพรุนของพื้นผิว 50 ml/m <sup>2</sup>
เวลาแห้งตัว	น้อยที่สุด 30 นาที <sup>A/B</sup> มากที่สุด 24 ชั่วโมง <sup>A/B</sup>
อายุการใช้งาน	9 เดือน <sup>C</sup>

CQP = กระบวนการควบคุมคุณภาพขององค์กร

A) 23 °C / 50 % r. h.

B) สำหรับการใช้งานเฉพาะทาง อุณหภูมิและเวลาแห้งตัวอาจแตกต่างกันที่กำหนด

C) ปิดฝาให้สนิท วางระบองในแนวตั้งและเก็บในที่แห้งที่อุณหภูมิ ≤ 25 °C

## คุณลักษณะ

Sika® MultiPrimer Marine คือน้ำยารองพื้นที่มีส่วนประกอบของตัวทำละลาย สีเหลืองใส ทำปฏิกิริยากับความชื้นในอากาศและก่อตัวเป็นชั้นบางๆ ชั้นบางๆ นี้จะทำหน้าที่เชื่อมต่อระหว่างพื้นผิวและกาวยึดติด

Sika® MultiPrimer Marine เป็นสูตรเฉพาะสำหรับการเตรียมพื้นผิวก่อนการใช้อีพ็อกซีเรซิน 1 ส่วนผสมของซีก้า

## วัตถุประสงค์การใช้งาน

Sika® MultiPrimer Marine ใช้เพื่อปรับปรุงการยึดเกาะบนโลหะหลายชนิด เช่น อลูมิเนียม เหล็ก เหล็กชุบสังกะสี และโลหะที่ไม่ใช่เหล็ก บนไม้ เช่น ไม้สัก มะฮอกกานี ไม้สนโอเรกอน และไม้ก๊อคน้ำยารองพื้นนี้อาจใช้เพื่อเพิ่มการยึดเกาะของกาวยานวและกาวยึดติด Sikasil®

ขอคำแนะนำจากผู้ผลิตและทำการทดสอบกับพื้นผิวจริงก่อนที่จะใช้ Sika® MultiPrimer Marine กับวัสดุที่มีแนวโน้มที่จะเกิดการแตกร้าวจากความเค้น ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับผู้ใช้มืออาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบกับพื้นผิวและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึงการยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

## วิธีการติดตั้ง

พื้นผิวต้องสะอาดแห้ง และปราศจากจารบี น้ำมัน ฝุ่น และสิ่งปนเปื้อนต่างๆ

ปรับปรุงการยึดเกาะบนพื้นผิวได้โดยการเพิ่มและ/หรือรวมกับกระบวนการเตรียมพื้นผิวเช่น การขัด การทำความสะอาด และการกระตุ่นพื้นผิวก่อนการใช้น้ำยารองพื้น

## การติดตั้ง

ทา Sika® MultiPrimer Marine บางๆ แต่ครอบคลุมพื้นที่ที่จะติดกาวยับแปรง ผ้าสักหลาด ผ้าสะอาดไม่เป็นขุยหรือโซโฟม

Sika® MultiPrimer Marine จะมีลักษณะเหมือนเทอร์โมพลาสติกหลังจากการทาลงพื้นผิวแล้ว 3 วัน ดังนั้นจึงต้องหลีกเลี่ยงอุณหภูมิที่สูงขึ้นหรือความเครียดในช่วงแรกของการติดกาวย อุณหภูมิการทำงานที่เหมาะสมและอุณหภูมิพื้นผิวอยู่ระหว่าง 15 °C ถึง 25 °C

ทา Sika® MultiPrimer Marine บนพื้นผิวได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้นและต้องทาด้วยความระมัดระวังเพื่อให้แน่ใจว่า มีน้ำยารองพื้นติดเต็มพื้นที่ที่จะติดกาวยทั้งหมด ปริมาณและวิธีการใช้งานขึ้นอยู่กับลักษณะเฉพาะของพื้นผิว ปิดฝาภาชนะให้แน่นทันทีหลังการใช้งานแต่ละครั้ง

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® MultiPrimer Marine

Version 01.01 (01 - 2022), th\_TH

014761040014001000

## หมายเหตุ

Sika® MultiPrimer Marine เป็นน้ำยารองพื้นที่ทำปฏิกิริยากับความชื้น เพื่อรักษาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ สิ่งสำคัญคือต้องปิดฝาพลาสติกด้านในทันทีหลังจากการใช้งาน เมื่อเตรียมพื้นผิวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ปิดฝาพลาสติกด้านนอกให้แน่น ถ้าใช้งานบ่อยให้ทิ้งผลิตภัณฑ์ประมาณหนึ่งเดือนหลังจากเปิดหรือในกรณีที่ใช้งานไม่บ่อยให้ทิ้งหลังจากสองเดือน ระยะเวลา 30 ml เหมาะสำหรับการใช้งานเพียงครั้งเดียวเท่านั้น

หากสังเกตเห็นเจล การแยกตัว หรือมีความหนืดเพิ่มขึ้น ให้ทิ้งน้ำยารองพื้นทันที ห้ามเจือจางหรือผสมผลิตภัณฑ์นี้กับสารอื่นๆ

หากใช้บนพื้นผิวโปร่งใสหรือโปร่งแสง เช่น กระจก พลาสติก ฯลฯ จำเป็นต้องมีการป้องกันรังสี UV ที่เพียงพอ

## เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลในที่นี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น คำแนะนำสำหรับการใช้งานเฉพาะ สามารถขอได้จาก

Sika แผนก Indsytry

สามารถขอสำเนาสิ่งพิมพ์ต่อไปนี้ได้:

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย
- แผนภูมิการเตรียมพื้นผิวสำหรับงานเรือ
- คู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ซิก้าสำหรับงานเรือ

## บรรจุภัณฑ์

ขนาด	1000 ml
------	---------

## ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

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

## ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอแนะใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ใช้งานร้องขอ