

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Remover-208

น้ำยาทำความสะอาดพื้นผิวมีส่วนประกอบของตัวทำละลาย สำหรับพื้นผิวที่ไม่มีรูพรุนและมีสิ่งปนเปื้อน

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ทั่วไป (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

ส่วนประกอบหลักทางเคมี	มีส่วนประกอบของตัวทำละลาย
สี (CQP001-1)	สีใส
อุณหภูมิระหว่างการทำงาน	5 - 40 °C
ขั้นตอนการทำงาน	เช็ดเปียก เช็ดแห้งโดยใช้กระดาษทำความสะอาดแบบไม่เป็นขุย
อายุการใช้งาน	24 เดือน ^A

COP = กระบวนการควบคุมคุณภาพขององค์กร

^A ปิดฝาให้สนิทเก็บในแนวตั้งและเก็บในที่แห้งที่อุณหภูมิ ≤ 25 °C

คุณลักษณะ

Sika® Remover-208 คือน้ำยาทำความสะอาดพื้นผิวสีใส สำหรับพื้นผิวที่ทำสี สามารถใช้ทำความสะอาดคราบของกาว Sikaflex® ได้

คุณประโยชน์ของสินค้า

- ใช้เช็ดคราบหนัก
- เหมาะสำหรับพื้นผิวทำสีหรือพลาสติก
- มีเป็นแบบกระป๋องสเปรย์

วัตถุประสงค์การใช้งาน

Sika® Remover-208 ใช้ทำความสะอาดคราบหนักบนพื้นผิวที่ไม่มีรูพรุน Sika® Remover-208 สามารถใช้ทำความสะอาดบนพื้นผิวทำสีก่อนการติดกาว

Sika® Remover-208 ยังสามารถเช็ดคราบกาวยาแนวหรือกาวยึดติดของ Sikaflex® ที่ยังไม่แห้งตัวที่ติดอยู่บนเครื่องมือหรือพื้นผิว

ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับผู้ใช้มืออาชีพที่มีประสบการณ์เท่านั้น ต้องทำการทดสอบกับพื้นผิวและเงื่อนไขจริงเพื่อให้แน่ใจถึงการยึดเกาะและความเข้ากันได้ของวัสดุ

วิธีการติดตั้ง

การกำจัดวัสดุที่ไม่แห้ง

ถ้ามี Sikaflex® บนพื้นผิวปริมาณมากให้ใช้มีดหรือไม้พายปาดออกก่อน จากนั้นใช้เศษผ้าหรือผ้าขนหนูชุบ Sika® Remover-208 และเช็ดกวาดยัดติดหรือกวาดยาแนวที่เหลือออก

การทำความสะอาดผิวหน้า

ใช้ผ้าขนหนูหรือกระดาษที่ไม่เป็นขุยชุบด้วย Sika® Remover-208 พอหมาดๆแล้วเช็ดพื้นผิวที่ทำสีโดยใช้การค่อยๆเท ห้ามจุ่มลงใน Sika® Remover-208 เพราะมันอาจจะทำให้เกิดการปนเปื้อน ให้ใช้กระดาษที่สะอาดเท่านั้นเพื่อรักษาประสิทธิภาพของการทำความสะอาด

ก่อนที่น้ำยาทำความสะอาดจะแห้งตัว ให้ใช้กระดาษที่ไม่เป็นขุยเช็ดซ้ำอีกครั้ง

ทำซ้ำอีกสองครั้งจนกระทั่งไม่พบสารปนเปื้อนอยู่บนกระดาษ

ห้ามใช้บนพื้นผิวที่เพิ่งผ่านการทำสี

ปิดฝาภาชนะให้แน่นทันทีหลังการใช้งานแต่ละครั้ง

หมายเหตุ

ต้องได้รับการตรวจสอบความเข้ากันได้กับพื้นผิวจริง จะก่อนการใช้งาน ให้ทิ้ง Sika® Remover-208 ทันทีถ้าเกิดการปนเปื้อนในกระป๋อง

เอกสารแนะนำการใช้งานอื่นๆ

ข้อมูลในนี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางทั่วไปเท่านั้น คำแนะนำในการใช้งานเฉพาะ สามารถขอได้จาก Sika แผนก Industry

สามารถขอสำเนาสิ่งพิมพ์ต่อไปนี้ได้

- เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

บรรจุภัณฑ์

กระป๋อง	1000 ml
---------	---------

ข้อมูลพื้นฐาน

ข้อมูลทางเทคนิคที่ได้แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุ โดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

ข้อมูลด้านสุขภาพและความปลอดภัย

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

ข้อมูลด้านกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี่และข้อเสนอนั้นใดๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้ และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้ และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้วันนี้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขาย และการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ