

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

# Sika® Separol® W-320 WB1

## น้ำยาทาแบบ ชนิดน้ำ ประเภทเข้มข้น

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ส่วนผสมที่ลงตัวของน้ำมันบริสุทธิ์และสารอิมัลซิไฟเออร์ซึ่งต้องเจือจางด้วยน้ำก่อนใช้ อัตราการเจือจางสูงสุดคือน้ำ 5 ส่วนต่อ 1 ส่วนของ Sika® Separol® W-320 WB1 แบบเข้มข้น สัดส่วนการผสมนี้จะช่วยให้ง่ายในการถอดแบบและให้ผิวหน้าคอนกรีตที่สวยงาม

### การใช้งาน

Sika® Separol® W-320 WB1 แบบเข้มข้น เหมาะสำหรับใช้กับแบบหล่อทุกประเภท

### คุณลักษณะ/ คุณสมบัติ

- Sika® Separol® W-320 WB1 แบบเข้มข้น เป็นสูตรพิเศษเพื่อให้คุณสมบัติดังต่อไปนี้:
- เป็นสารแขวนลอยและปราศจากตะกอน เป็นของเหลวที่มีความไหลตัวสูง สามารถใช้ในเครื่องพ่นที่ละเอียดมากโดยไม่ทำให้หัวพ่นอุดตัน
  - อัตราการครอบคลุมพื้นที่มากโดยไม่ยากลำบาก
  - การใช้อย่างต่อเนื่องจะให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่ากับแบบหล่อไม้
  - การถอดแบบทำได้อย่างรวดเร็วและไม่เป็นผลเสียกับแบบหล่อลดค่าแรงและความเสียหายต่อแบบหล่อและแม่พิมพ์
  - ช่วยลดการเกิดรูพรุน, ผิวหน้าไม่เรียบ และคราบต่างๆ
  - เครื่องมือทั้งหมดสามารถทำความสะอาดได้ด้วยน้ำ
  - เป็นสารยับยั้งการเกิดสนิมที่มีประสิทธิภาพ

### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

บรรจุภัณฑ์	200 ลิตรต่อถัง
อายุผลิตภัณฑ์	12 เดือน ในภาชนะที่ปิดสนิท
การเก็บรักษา	ป้องกันไม่ให้ถูกฝนและแสงแดดโดยตรง
ลักษณะของสินค้า/ สี	ของเหลวสีน้ำตาล
ความหนาแน่น	0.97 ± 0.01 กิโลกรัมต่อลิตร ที่อุณหภูมิ 25°C

### ข้อมูลการใช้งาน

ปริมาณการใช้	20-30 ตร.ม.ต่อลิตร ตัวเลขข้างต้นใช้กับเครื่องพ่นแบบละเอียดบนโลหะหรือไม้อัดแบบหล่อที่ไม่เรียบและการทำด้วยมือจะให้อัตราการครอบคลุมพื้นที่ต่ำกว่า สำหรับแบบหล่อไม้ใหม่ อาจจำเป็นต้องทาน้ำยาทาแบบมากกว่าหนึ่งชั้นด้วยน้ำยาที่เข้มข้นกว่า
--------------	---

#### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Separol® W-320 WB1  
มิถุนายน 2566, Version 01.01  
02140502100000321

## ข้อมูลพื้นฐานของผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิคที่แสดงในเอกสารนี้ได้มาจากการทดสอบในห้องทดลองการวัดค่าจากการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากค่าที่ระบุโดยขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อม ซึ่งอยู่นอกเหนือการควบคุม

## ระบบนิเวศ สุขภาพและความปลอดภัย

การทำลายวัสดุต้องทำลายในระบบกำจัดขยะตามข้อบังคับท้องถิ่น สามารถตรวจสอบข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย รวมถึงรายละเอียด ข้อควรระวังต่างๆ เช่น คุณสมบัติทางกายภาพ ความเป็นพิษ และเรื่องสิ่งแวดล้อมได้ในเอกสารข้อมูลความปลอดภัย

## ข้อแนะนำการใช้งาน

### การใช้งาน

**วิธีการผสม:** เติมน้ำที่ต้องการในลงในภาชนะผสมและเติมน้ำยา Sika® Separol® W-320 WB1 แบบเข้มข้น กวนผสมให้เข้ากันอย่างน้อย 5-10 นาที ควรทาผลิตภัณฑ์ที่เจือจางแล้วให้บางและทั่วถึง หลังจากทาน้ำยาแล้วควรได้รับการป้องกันจากฝนตกหนัก อากาศร้อน น้ำยาที่ทาไว้แม้ว่าพื้นผิวจะดูแห้ง ควรปล่อยให้แห้งก่อนเทคอนกรีต ต้องทำความสะอาดพื้นผิวแบบหล่อทิ้งระหว่างการใช้งานแต่ละครั้ง และก่อนการใช้งานเพื่อป้องกันการก่อตัวของคอนกรีตแข็ง "สะสม"

## ข้อจำกัดในท้องถิ่น

ผลจากระเบียบข้อบังคับของแต่ละท้องถิ่น อาจส่งผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานของผลิตภัณฑ์นี้แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โปรดศึกษาเอกสารข้อมูลสินค้าของท้องถิ่น สำหรับคำอธิบายที่แน่นอนของด้านการประยุกต์ใช้

## ข้อมูลกฎหมาย

ข้อมูลที่ระบุในที่นี้และข้อเสนอนั้นๆ เป็นข้อมูลที่ให้โดยอ้างอิงจากความรู้และประสบการณ์ปัจจุบันของผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของ Sika โดยจะต้องมีการจัดเก็บ ขนย้ายอย่างเหมาะสม และใช้งานภายใต้สภาวะปกติตามคำแนะนำของ Sika ซึ่งในการใช้งานจริงอาจมีความแตกต่างกันของวัสดุ พื้นผิว และสภาพแวดล้อมจริงที่หน้างานทาง Sika จึงไม่สามารถรับรองประสิทธิภาพหรือความเหมาะสมในการใช้งานให้ตรงตามวัตถุประสงค์บางประการได้และจะไม่มีการรับผิดชอบในทางกฎหมายใดๆ ต่อข้อมูลที่ให้ไว้ หรือจากคำแนะนำที่ให้ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร หรือจากการให้คำปรึกษาใดๆ ผู้ใช้งานผลิตภัณฑ์นี้จะต้องทำการทดสอบความเหมาะสมในการนำไปใช้งานตามวัตถุประสงค์ อีกทั้ง Sika ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ ทั้งนี้การใช้งานผลิตภัณฑ์ของ Sika จะต้องไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของบุคคลที่สาม คำสั่งซื้อทั้งหมดอยู่ภายใต้เงื่อนไขการขายและการจัดส่งของ Sika ฉบับล่าสุด ผู้ใช้งานจะต้องอ้างอิงข้อมูลทางด้านเทคนิคของผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่ง Sika จะส่งเอกสารข้อมูลผลิตภัณฑ์ดังกล่าวตามที่ผู้ใช้งานร้องขอ

### บริษัท ซิกา (ประเทศไทย) จำกัด

700/37 หมู่ 5 นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ ชลบุรี  
ถ.บางนา-ตราด กม.57 ต.คลองตำหรุ  
อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี 20000  
โทร : + 66 3810 9500  
E-mail : sikathai@th.sika.com  
www.sika.co.th



### ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Sika® Separol® W-320 WB1  
มีนาคม 2566, Version 01.01  
02140502100000321

SikaSeparolW-320WB1-th-TH-(06-2023)-1-1.pdf