



## Soudal Acryl

ข้อมูลเมื่อ: 9/06/2020

หน้า 1 จาก 2

### Technical Data

องค์ประกอบหลัก	สารประกอบน้ำอะคริลิก
ลักษณะ	เนื้อครีมข้น
ระบบการแห้ง	แห้งโดยการรายน้ำแบบธรรมชาติ
ระยะเวลาการแข็งตัวที่ผิว* (20 °C / 65% R.H.)	Ca. 20 นาที
ความถ่วงจำเพาะ**	Ca. 1.64 g/ml
อัตราการเสียรูปสูงสุด	12%
อุณหภูมิที่ทนได้หลังติดตั้ง**	-20 °C – 80 °C
อุณหภูมิการเก็บรักษา	5 °C – 30 °C
ระยะยืดหยุ่น	< 25% (มาตรฐาน DIN 52451)

(\*) ตัวเลขดังกล่าวข้างนี้ มีค่าเปรียบเทียบตามอุณหภูมิ ความชื้น วัสดุที่ทำการติดตั้งใช้งาน ซึ่งอาจมีค่าแตกต่างไปจากชุดข้อมูลที่ให้ไว.

(\*\*) ข้อมูลนี้เป็นผลการทดสอบจากผลิตภัณฑ์ที่แห้งสมบูรณ์แล้ว.

### รายละเอียด

Soudal Acryl เป็นการยาแนวชนิดพลาสโต-อะลูสติกแบบสารประกอบเดียวคุณภาพสูงที่มีองค์ประกอบหลักเป็นสารประกอบน้ำอะคริลิก สามารถแห้งได้ไว ลดระยะเวลาการรอกอยู่เพื่อทาสีทับ เพราะเป็นสารประกอบเดียวทันทีที่ทาสี อะคริลิกทั่วไป และไม่เกิดการลอกล่อนของแผ่นสีหลังจาก การทาสีทับ

### คุณสมบัติ

- ติดตั้งง่าย
- กันน้ำได้หลังการแห้งตัว
- สามารถทาสีทับได้
- สามารถติดตั้งได้กับวัสดุทุกรูปแบบ โดยเฉพาะ อลูมิเนียม

### การติดตั้งใช้งาน

- รอยต่อที่มีการเคลื่อนตัวสูงสุด 12.5%
- เชื่อมรอยต่อ กับวัสดุ กับวัสดุในงานก่อสร้างอาคาร
- รอยต่อระหว่างประตู หน้าต่าง งานกระจกตกแต่ง ภายในต่าง ๆ

### ขนาดบรรจุ

สี: ขาว

ขนาดบรรจุ: หลอดแข็งขนาด 450 กรัม

### การเก็บรักษา

อายุการเก็บรักษาที่ 12 เดือนในห้องที่ไม่มีความชื้น อุณหภูมิ +5°C and +25°C.

### พื้นผิวใช้งาน

ผิวหน้า: พื้นผิวปกติทั่วไปในงานก่อสร้างอาคารแบบปูกระเบื้อง  
สภาพ: แห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นเก่าหรือคราบไขมัน

การเตรียมพื้นผิว: พื้นผิวที่ยึดติดยากควรลงน้ำยารองพื้นด้วย การผสมน้ำยารองพื้นจากผลิตภัณฑ์ (1 ส่วน Soudal Acryl + 2 น้ำสะอาด) ลงบนพื้นผิวติดตั้งก่อนทำการติดตั้ง. ในเงื่อน件 สำหรับวัสดุพื้นผิวประเภทหินธรรมชาติ วัสดุประเภท มีทูมน กระเจก และเหล็กบางชนิดที่ส่งผลต่อการยึดเกาะ แนะนำให้ทำการทดสอบการติดตัวด้วยพื้นผิวบางวัสดุสังผ肚 ต่อการยึดติดของผลิตภัณฑ์

### ขนาดรอยต่อ

ความกว้างรอยต่อต่ำสุด : 5 mm  
ความกว้างรอยต่อสูงสุด : 30 mm  
ความลึกรอยต่อต่ำสุด : 5mm

### ขนาดวัสดุยาแนวที่แนะนำ

ความกว้าง = 2 เท่าของความลึก  
ควรหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิด การยึดเกาะทั้ง 3 ด้าน  
ขนาดจุดต่อที่เล็กเกินไปจะส่งผล ทำให้ชิ้นส่วนหลุดออก  
เนื่องจากการรอยต่อมีการเคลื่อนที่มากเกินไป

### วิธีการใช้งาน

วิธีการใช้: ติดพื้นผิวโดยใช้ปืนยิงยาแนวไขมือหรือ ชนิดอัดลม  
การทำความสะอาด: ใช้ Surface Cleaner ทำความสะอาด  
หันที่หลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน  
การขัดผิวให้เงา: ใช้น้ำผึ้งสบู่หรือใช้ชุดผลิตภัณฑ์ของ Soudal ก่อนทำการขัดผิวชั้นนอก  
การซ่อมแซมผิวงาน: ใช้ผลิตภัณฑ์ Soudal Acryl  
ในการทดแทน

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions beyond our control, no liability under this publication are accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.

## SOU DAL Acryl

ข้อมูลเมื่อ: 9/06/2020

หน้า 2 จาก 2

คำแนะนำทางด้านสุขภาพและความปลอดภัย  
ประยุกต์ใช้สุขศาสตร์อุตสาหกรรมทั่วไป ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากป้ายฉลากผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- ไม่ติดตั้งในสภาวะหน้างานที่มีความชื้น
- ใช้สีน้ำทั่วไปในการทาสี
- ไม่ควรใช้สีทาทับชนิดอื่น นอกจากสีน้ำประเภทอะคริลิก
- การทดสอบการทาสี ควรทำการทดสอบสีที่จะทำการทาทับก่อนการติดตั้ง เพื่อผลของการทาสีทับที่ดีที่สุด

### ข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน LEED : SOUDAL Acryl มีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐาน LEED ในด้าน วัสดุที่มีการปล่อยสารพิษในระดับต่ำ: วัสดุติดยึดและอุดรอยรั่ว ตามมาตรฐาน SCAQMD ข้อกำหนดที่ 1168 USGBC LEED®2009 Credit 4.1: วัสดุติดยึดและอุดรอยรั่วที่มีการปล่อยสารพิษทางด้านสารอินทรีย์ระเหยในระดับต่ำ

### ความรับผิดชอบ

เนื้อหาในเอกสารทางด้านเทคนิคฉบับนี้ มาจากการทดสอบ, การตรวจสอบ, และประสบการณ์ซึ่ง ไม่มีผลในความรับผิดชอบ ได้ ฯ เกิดขึ้น ผู้ใช้งานควร ตรวจสอบความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์กับการใช้งาน

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions beyond our control, no liability under this publication are accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.