



T-REX Montage Super Grab

ข้อมูลเมื่อ: 27/05/2019

หน้า 1 จาก 2

Technical Data

องค์ประกอบหลัก	สารประกอบกาวอะคริลิค
ลักษณะ	เนื้อครีมข้น
ระบบการแห้ง	แห้งโดยการคายน้ำแบบธรรมชาติ
ความถ่วงจำเพาะ**	Ca. 1.30 g/ml
เวลาปรับแต่ง	15 นาที
น้ำหนักที่รับได้ทันที	สูงสุด 140 กก./ตรม.
ค่ารับน้ำหนักยึดระหว่างไม้-ไม้	22 กก./ตร.ซม.
ค่ารับน้ำหนักยึดระหว่างไม้-อลูมิเนียม	16 กก./ตร.ซม.
ค่ารับน้ำหนักยึดระหว่างไม้-พีวีซี	12 กก./ตร.ซม.
อุณหภูมิที่ทนได้หลังติดตั้ง**	-20 °C – 70 °C
อุณหภูมิการเก็บรักษา	5 °C – 30 °C

(*) ตัวเลขดังกล่าวมีค่าแปรผันตามอุณหภูมิ ความชื้น วัสดุที่ทำการติดตั้งใช้งาน ซึ่งอาจมีค่าแตกต่างไปจากชุดข้อมูลที่ให้ไว้.

(**) ข้อมูลนี้เป็นผลการทดสอบจากผลิตภัณฑ์ที่แห่งสมบูรณ์แล้ว.

รายละเอียด

T-REX Montage Super Grab เป็นกาวยาแนวแบบพร้อมใช้งานคุณภาพสูง สูตรไร้น้ำมันสำหรับการใช้งานยึดติดกับวัสดุต่าง ๆ มีความแข็งแรงสูง สามารถรับน้ำหนักได้ทันทีหลังจากการติดตั้ง (140 กก./ตรม.) เหมาะอย่างยิ่งสำหรับพื้นผิวที่มีความพรุน

คุณสมบัติ

- สูตรไร้น้ำมัน
- ติดตั้งได้แม้พื้นผิวไม่เรียบ
- รับน้ำหนักได้ทันทีหลังการติดตั้ง (สูงสุด 140 กก./ตรม. เมื่อติดตั้งการแบบเต็มพื้นผิว)
- ใช้กับการยึดวัสดุกับพื้นผิวที่มีความคงตัว
- สามารถทาสีชนิดอะคริลิคทั่วไปทับได้
- เนื้อกาวทำทานต่อความชื้น

การติดตั้งใช้งาน

- เหมาะสำหรับการยึดติดวัสดุกับพื้นผิวที่มีความพรุนในงานก่อสร้าง
- เหมาะสำหรับการยึดชิ้นงานที่มีความแข็งแรง ชิ้นงานไม้ ชิ้นงานอลูมิเนียม ชิ้นงาน งานหิน กับพื้นผิวเช่น ผนังปูนฉาบ พื้นผิวไม้ หินขัด หรือพื้นผิวที่มีความพรุน
- เหมาะสำหรับการยึดงานแผ่นแขวนวิช งานยึดติดวัสดุตกแต่ง งานแต่งขอบชิ้นงานประเภทพีวีซี อลูมิเนียม หรืองานออกแบบตกแต่งเชิงสถาปัตยกรรม

ขนาดบรรจุ

สี: น้ำตาลอ่อน

ขนาดบรรจุ: หลอดแข็งขนาด 350 กรัม

การเก็บรักษา

อายุการเก็บรักษาที่ 24 เดือนในท้องที่ไม่มีอุณหภูมิ +5°C and +25°C.

พื้นผิวใช้งาน

ผิวหน้า: พื้นผิวปกติทั่วไปในงานก่อสร้างแบบปกติ
สภาพ: แห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่นเกาะหรือคราบไขมัน
การเตรียมพื้นผิว: ไม่จำเป็นต้องทำการเตรียมพื้นผิวแต่อย่างใด เพียงทำความสะอาดหน้าสัมผัสของชิ้นงานและพื้นผิวเท่านั้น ทั้งนี้ ควรจะมีหน้าผิวสำหรับติดตั้ง อย่างน้อย 1 ด้านที่มีพื้นผิวที่พรุน
 ไม่เหมาะสำหรับใช้งานกับพื้นผิวประเภท PP, PE, PTFE (เทฟลอน®), พื้นผิวทึบเนียน, พื้นผิวทองแดงหรือเคลือบด้วยสารประกอบของทองแดงเช่น บรอนซ์, ทองเหลือง ควรทำการทดสอบการยึดเกาะวัสดุกับพื้นผิวทุกครั้งก่อนการใช้งานจริงด้วยวัสดุจริง

วิธีการใช้งาน

วิธีการใช้: ติดพื้นผิวโดยใช้ปืนยิงกาวแบบใช้มือหรือ ชนิดอัตโนมัติ พื้นผิวที่ติดตั้งหรือวัสดุชิ้นงานที่จะทำการยึดติดควรมีพื้นผิวที่มีความพรุนอย่างน้อยด้านใดด้านหนึ่ง การติดตั้งกาวบนชิ้นงาน ควรทำการติดตั้งเนื้อกาวที่ขอบหรือมุมของชิ้นงานด้วยทุกครั้งที่มีการติดตั้ง หลังการติดตั้งแล้ว ควรทิ้งระยะไว้ 24 -48 ชั่วโมงเป็นอย่างน้อย เพื่อให้ตัวกาวแห้งสนิทก่อนการใช้งานจริง
การทำทำความสะอาด: ใช้ Surface Cleaner ทำความสะอาดคราบกาวเปื้อนทันทีหลังจากเสร็จสิ้นการใช้งาน

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.

T-REX Montage Super Grab

ข้อมูลเมื่อ: 27/05/2019

หน้า 2 จาก 2

คำแนะนำทางด้านสุขภาพและความปลอดภัย

ประยุกต์ใช้สุทธศาสตร์อุตสาหกรรมทั่วไป ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากป้ายฉลากผลิตภัณฑ์

หมายเหตุ

- ไม่ติดตั้งในสภาวะหน้างานที่มีความชื้น หรือมีการขังหรือไหลของน้ำหรือของไหลอื่น ๆ อยู่ตลอดเวลา
- การใช้แรงกดหรืออัดในระหว่างติดตั้งไม่ได้ให้ผลของการรับแรงมีค่ามากขึ้นแต่อย่างใด

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.