



เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล

เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล เป็นวัสดุอุดยาแนวรอยต่อประเภทอะคริลิก ชนิด
ส่วนผสมเดียว ยึดหยุ่นตัวและสามารถใช้สำหรับการยาแนวอุดรอยต่อวัสดุก่อสร้างได้
หลากหลายประเภท

คุณประโยชน์ / คุณสมบัติ

- ไม่มีกลิ่น, บ่มตัวด้วยความชื้นในอากาศ
- สามารถทาสีทับได้
- สามารถขัดด้วยกระดาษทรายได้เมื่อแห้งสนิท
- สามารถล้างออกได้ด้วยน้ำสะอาด เมื่อผลิตภัณฑ์ยังไม่แห้งตัว
- ใช้งานง่าย



พื้นผิวที่ใช้งานได้:

- สามารถใช้งานได้กับวัสดุหลายชนิด
- คอนกรีต
 - ปูนก่อหรือปูนฉาบ
 - ยิปซัมบอร์ด
 - พลาสติก (UPVC)
 - ไม้, ไฟเบอร์ซีเมนต์หรือไม้อัดซีเมนต์
 - กระเบื้องเซรามิก

ขนาดบรรจุ:

บรรจุหลอดขนาด 460 กรัม
(24 หลอด/กล่อง)

สี: สีขาว

วิธีใช้งาน:

- พื้นผิวต้องแข็งแรง ไม่หลุดล่อน สะอาดและแห้ง ไม่มีน้ำขัง
- ปราศจากคราบไขมัน จาระบี ฝุ่นผงหรือเศษวัสดุต่างๆ
- ใช้เทปกาวปิดข้างแนวรอยต่อ เพื่อไม่ให้เนื้ออะคริลิกส่วนเกินไหลออกนอกแนวรอยต่อในขณะที่ใช้งาน
- ตัดปลายหลอด เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล ด้านที่มีเกลียวออก ห้างพลาสติกที่หุ้มมาพร้อมบรรจุภัณฑ์
สวมและหมุนเกลียวให้แน่น และตัดปลายห้างพลาสติก ออกให้ลักษณะเฉียงทำมุม 45 องศา
- ระหว่างการใช้งาน เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล ต้องมั่นใจว่าเนื้อ เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล สัมผัสกับผิว
วัสดุ และ เพื่อความสวยงามสามารถใช้เกรียงช่วยปาดเพื่อความเรียบรอยต่อ
- เมื่อใช้งานเสร็จแล้ว เทปกาวที่ติดไว้เพื่อปกป้องผิววัสดุนั้น ให้นำออกทันทีภายใน 10-15 นาที
- สำหรับซีลแลนท์ที่ยังไม่แห้งตัว สามารถล้างออกได้โดยใช้น้ำสะอาด
- ทิ้งไว้ 48-72 ชั่วโมง ก่อนการใช้งานหรือทาสีทับ

เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล

ข้อจำกัดในการใช้งาน:

- ห้ามใช้ เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล บนพื้นผิวประเภท โพลีเอทิลีน โพลีโพรไพลีน เทฟลอนหรือซิลิโคน
- ควรป้องกัน เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล ที่ยังไม่แห้งตัวจากน้ำหรือน้ำฝนอย่างน้อย 3 ชั่วโมง ภายหลังจากการใช้งาน
- เวเบอร์ซีล อะคริลิก โปร-ซีล ไม่เหมาะกับการอุดรอยต่อที่มีแรงดันน้ำ หรือรอยต่อใน บริเวณที่มีน้ำขัง

อายุการใช้งานและการเก็บรักษา:

12 เดือนนับจากวันผลิต ในสภาพบรรจุภัณฑ์ที่ปิดสนิท ไม่ถูกเปิดหรือทำลาย เก็บในบริเวณที่แห้ง ไม่สัมผัสแสงแดดโดยตรง อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง +30 องศา เซลเซียส

ข้อมูลด้านเทคนิค:

Technical Data	weberseal acrylic PRO-SEAL
Material type	Acrylic polymer
Specific gravity	1.7 kg./litre
Skinning time	~ 10 minutes (+23 C / 50% RH)
Curing rate	~ 2 mm/24h (+23 C / 50% RH)
Sag flow	Non sag
Movement capability	± 10%
Temperature resistance	-20 C to +80 C
Extrusion rate	20-80 g./10 sec
Shore a hardness	40-60 after 28 days (+23 C / 50% RH)
E-Modulus	~ 0.5 N/ mm ² at 100% elongation
Elongation at break	~ 80% (+23 C / 50% RH)
Elastic recovery > 10%	(+23 C / 50% RH)
Shrinkage Approximately	15%