

ก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส

ก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส

คุณลักษณะ

: ก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส เป็นซิลิโคน 100% ชนิดส่วนผสมเดี่ยว ใช้สำหรับยาแนวรอยต่อสุขภัณฑ์ มีส่วนผสมของสารต่อต้านเชื้อราเพื่อลดการเติบโตและป้องกันเชื้อรา มีความเสถียร ยืดหยุ่นสูง ใช้ในบริเวณที่ความชื้นสูงหรือบริเวณที่เกิดเชื้อราได้ง่าย มีสมบัติการยึดเกาะที่ดีเยี่ยม เหมาะสำหรับงานยาแนวกันการรั่วซึมทั่วไป เช่น งานยาแนวพื้นผิวคอนกรีต กระเบื้องอลูมิเนียม โลหะ ประตู หน้าต่าง และสุขภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภท	: เนจอร์ล ซิลิโคน
ลักษณะ	: ครีมนั้นเป็นเนื้อเดียวกัน
เดดส์	: ใส
ความหนาแน่น (g/cm ³)	: 1.04 g/cm ³
ความต้านทานแรงดึง (Maximum Tensile strength)	: 1.53 MPa
ความยืดเมื่อขาด (Elongation at break)	: 604%
Elastic Recovery	: 90%
ความแข็ง Shore A	: 25
ระยะเวลาแห้งตัว ที่ 25 องศา , ความชื้นสัมพัทธ์ 55%	: 3 มิลลิเมตร / วัน
ระยะเวลาแห้งตัว ที่ 25 องศา , ความชื้นสัมพัทธ์ 55%	: 10 – 30 นาที
ช่วงอุณหภูมิในการติดตั้ง	: +5 °C ถึง +40 °C
ช่วงอุณหภูมิในการใช้งาน	: -40 °C ถึง +120 °C

ระบบการใช้งาน

การเตรียมพื้นผิว	: พื้นผิวที่จะอุดปิดด้วยก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส จะต้องแห้ง สะอาด ปราศจากฝุ่น สี คราบน้ำมัน หรือสิ่งสกปรก
วิธีการใช้งาน	: ใช้ ก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส อุดปิดรอยต่อโดยใช้ปืนยิงซิลิโคน ในบริเวณที่ต้องตกแต่งให้เรียบ แนะนำให้ขาดตกแต่งด้วยเกรียงหรือนิ้วมือจุ่มน้ำสะอาดที่มีส่วนผสมของสบู่หรือน้ำยาล้างจานเพื่อแต่งผิวให้เรียบ และช่วยดันกาวให้สัมผัสแนบสนิทกับพื้นผิว
ข้อแนะนำเพิ่มเติม	<ul style="list-style-type: none"> - ระวังอย่าให้สัมผัสผิวหน้าและดวงตา - อย่าสูดดมแก๊สที่เกิดขึ้นระหว่างการแห้งตัว - ถ้าสัมผัสผิวหน้าให้ล้างด้วยสบู่และน้ำสะอาด - ถ้าเข้าตาให้ล้างผ่านด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ และปรึกษาแพทย์ - หลีกเลี่ยงไม่ให้กาวสัมผัสอาหาร ขณะที่ยังไม่แห้งตัวอย่างสมบูรณ์

การเก็บรักษา

ขนาดบรรจุ	: 300 มิลลิลิตร / หลอด
สภาวะการเก็บรักษา	: เก็บในภาชนะบรรจุเดิมที่ปิดสนิทและวางอยู่ในร่ม ไม่โดนแสงแดด เก็บในที่แห้งและเย็น โดยควบคุมอุณหภูมิไม่เกิน 27 องศาเซลเซียส
อายุผลิตภัณฑ์	: 1 ปี (นับจากวันที่ผลิต)



ข้อมูลทางวิชาการ (TDS)

ก๊อปตัน ซิลิโคน เอชพี พลัส

การสงวนสิทธิ์เรียกร้อง

: รายละเอียดข้างบนนี้ได้มาโดยการทดลองและจากประสบการณ์ที่ผ่านมา เนื่องจากผลิตภัณฑ์ถูกนำไปใช้ในสภาวะที่แตกต่างกัน เราจึงไม่สามารถรับประกันสิ่งอื่นใดนอกจากคุณภาพของผลิตภัณฑ์เท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงข้อมูล โดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

ทบทวนครั้งที่ 0

: 01/2569

