

## ผลิตภัณฑ์กาวยืด T-Rex Bond

Revision: 01/09/2015

Page 1 of 1

ข้อมูลทางเทคนิค:

สารประกอบหลัก	SBR Rubber
การเกาะยึดติด	แปะติดกับพื้นผิว
การแห้งตัว	แห้งเองตามธรรมชาติและการตกผลึก
ความเร็วในการแห้งตัว	*บีบด้วยมือ 20 นาที
ความต้านทานต่ออุณหภูมิ	-20°C → 60°C
อายุกาวก่อนติด (*)	ประมาณ 15 นาที
อุณหภูมิใช้งาน	5°C → 30°C

(\*) ค่าเหล่านี้แปรผันตามสภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิ, ความชื้น, และชนิดของวัสดุพื้นผิว เป็นต้น

### รายละเอียดผลิตภัณฑ์:

T-Rex Bond เป็นผลิตภัณฑ์กาวยางพร้อมใช้สำหรับงานก่อสร้าง ผลิตจากยางสังเคราะห์

### คำแนะนำทางด้านสุขภาพและความปลอดภัย:

ประยุกต์ใช้สุขศาสตร์อุตสาหกรรมทั่วไป  
ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมจากป้ายฉลากผลิตภัณฑ์และเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (MSDS)

### คุณสมบัติ:

- ใช้งานได้อเนกประสงค์
- เหมาะสำหรับใช้เชื่อมติดพื้นผิวที่ไม่สม่ำเสมอ
- ใช้แทนการยึดติดด้วยตะปูและสกรู
- มีคุณสมบัติกันน้ำได้
- เหมาะสำหรับเชื่อมยึดวัสดุพอลิสไตรีน (Polystyrene)

### การใช้งาน:

- การเชื่อมยึดในงานประกอบชิ้นส่วน
- การเชื่อมยึดในงานอุตสาหกรรมการบูรณะซ่อมแซม
- การเชื่อมยึดในงานอุตสาหกรรมก่อสร้าง
- การเชื่อมยึดรางเดินสายไฟและแผงหน้าปัด

### บรรจุภัณฑ์:

สี: สีเบจ, ขาว

หลอดบรรจุ: หลอดขนาด 310ml

### อายุการเก็บรักษา:

12 เดือนโดยไม่เปิดใช้ เก็บไว้ในที่เย็นและแห้งที่อุณหภูมิระหว่าง +5°C ถึง +25°C

### พื้นผิวใช้งาน:

สภาพพื้นผิว: สะอาด แห้ง ปราศจากฝุ่นหรือคราบไขมัน

การเตรียมพื้นผิววัสดุ: ไม่จำเป็นต้องปรับสภาพพื้นผิวก่อนใช้งาน T-Rex Bond มีความสามารถในการเกาะยึดพื้นผิวทั่วไปได้อย่างดีเยี่ยม ไม่สามารถยึดเกาะพื้นผิววัสดุประเภท PE, PP, PTFE (Teflon®) และมีทิวมินัส (bituminous) แนะนำให้ทดสอบความเข้ากันได้ก่อนใช้งาน

หมายเหตุ: แนวทางที่อยู่ในเอกสารฉบับนี้เป็นผลมาจากการทดลองและจากประสบการณ์ของเราซึ่งนำเสนอตามความถูกต้องและเหมาะสมจากความหลากหลายของวัสดุและพื้นผิวต่าง ๆ รวมถึงความเป็นไปได้ในการนำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้งานซึ่งเป็นสิ่งที่อยู่นอกเหนือการควบคุมของเรา ดังนั้นเราจึงไม่สามารถที่จะรับผิดชอบต่อผลลัพธ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในทุกกรณี เราจึงขอแนะนำให้มีการดำเนินการทดลองเบื้องต้นก่อนนำไปใช้งาน