



# tesa® 77815 Primerless Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77815 เป็นเทปโพลีเอคริลิกสองด้านสำหรับติดชิ้นส่วนติดภายนอกรถยนต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบอย่างสมมาตรสามชั้น เคลือบทั้งสองด้านด้วยกาว LSE สามารถช่วยขจัดไพรเมอร์ในกระบวนการ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงสร้างการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติการยึดติดที่ดียเยี่ยมสำหรับการเคลือบสีใสของ OEM ประเภทต่างๆ ด้วยแกนโพลีเอคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX<sup>plus</sup> 77815 Primerless Line มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.1 มม.

### คุณสมบัติหลัก

- ประสิทธิภาพเริ่มต้นสูงสำหรับพลาสติก LSE และสารเคลือบสีที่ติดยากโดยไม่ใช้ไพรเมอร์
- ระดับการยึดเกาะลอกดีเยี่ยมทันทีหลังทา
- ให้การยึดเกาะที่ดียเยี่ยมที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5°C
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโพลีเอคริลิก เพื่อชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ทนต่อความชื้นสูงและทนต่อรังสียูวี

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

### การใช้งาน

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77815 Primerless Line เหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกอาคารแบบถาวรที่หลากหลาย เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิ้วข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เส้าอากาศ
- Pillar appliqués

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77815>



# tesa® 77815 Primerless Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### การใช้งาน

- การติดตั้ง PDC

### ข้อมูลเพิ่มเติม

- ทดสอบความต้านทานแรงเฉือนคงที่ด้วยเทป 25 มม. x 25 มม. บนเหล็ก น้ำหนัก 200 กรัม
- PV 15 = แผ่นฟิล์ม HDPE เคลือบซิลิโคนสีน้ำเงินรอยัลบลู
- ช่วงอุณหภูมิ: ค่าขึ้นอยู่กับน้ำหนัก

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77815>