

# tesa® 60042

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



สเปรย์ขจัดคราบขาว, 200 มล.

tesa® ADHESIVE REMOVER 60042

เป็นสเปรย์อเนกประสงค์สำหรับการทำความสะอาดได้ง่ายและรวดเร็วสำหรับคราบขาวบนชิ้นส่วนพลาสติก แก้วและพื้นผิวโลหะ

- ขจัดคราบขาวได้ทุกประเภท
- ลอกฉลากออกได้ง่าย
- ทำความสะอาดคราบจาระบี, น้ำมันดิน, เรซินและเศษต่างๆ
- ระเหยหมดโดยไม่มีทั้งสารตกค้าง
- ไร้กลิ่นหอม
- สารทำความสะอาดมาจาก Limonene จากธรรมชาติ
- ปลอดภัยซิลิโคน

### การใช้งานหลัก

tesa® ADHESIVE REMOVER 60042 ออกแบบสำหรับ

- การใช้งานอุตสาหกรรมทั่วไป
- ใช้ในโรงงานต่าง ๆ และโรงงานผลิต
- งานฝีมือทุกชนิด
- อุตสาหกรรมรถยนต์

tesa® ADHESIVE REMOVER 60042 ยังเหมาะสำหรับการทำความสะอาดคราบขาวและฉลากในบ้าน

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### ข้อมูลเพิ่มเติม

- ปฏิบัติตามข้อมูลความปลอดภัยบนกระป๋อง
- เขย่ากระป๋องให้ดีก่อนใช้
- ทาน้ำยาเคลือบให้ทั่วพื้นผิวที่ต้องการทำความสะอาดและทิ้งไว้สักครู่เพื่อจะให้น้ำยาทำงาน
- เช็ดด้วยผ้าสะอาด
- ทดสอบวัสดุที่ละเอียดอ่อน วัตถุประสงค์แรก เพื่อดูความเหมาะสมก่อนใช้
- ส่วนผสม > 30% aliphatic hydrocarbons และ LIMONENE ตาม Decree (EC) เลขที่ 648/2004 เกี่ยวกับสารซ้ก้าง

30% aliphatic hydrocarbons และ LIMONENE ตาม Decree (EC) เลขที่ 648/2004 เกี่ยวกับสารซ้ก้าง

- ดูคำแนะนำพิเศษ / เอกสารข้อมูลความปลอดภัย: [www.tesa.com/safety](http://www.tesa.com/safety)

# tesa® 60042

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์ และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแคการรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่  
<http://l.tesa.com/?ip=60042>