



tesa® Professional 4438 Oberflächenschutzband UV stabil

UV Oberflächenschutzband für professionelle Malerarbeiten im Außenbereich

Produkt Information

Produktmerkmale

- Für professionelle Maler-, Lackier- und Putzarbeiten
- Für Fassadensanierungen
- Anwendungen im Außenbereich (bis zu 12 Wochen)
- Auch für empfindliche und raue Untergründe geeignet
- Speziell für Verklebungen auf wasserverdünnbaren Acryl-Lacken

Produktbeschreibung

Das UV-Oberflächenschutzband tesa® 4438 besteht aus einem leicht gekreppten und imprägnierten Papierträger, der mit einer speziellen Klebmasse aus Acrylat beschichtet ist. Diese Kombination sorgt für eine hohe Widerstandskraft und Feuchtigkeitsunempfindlichkeit. Dank der ebenfalls hohen UV-Beständigkeit kann es im Außenbereich bis zu 12 Wochen verwendet und rückstandslos wieder entfernt werden. Einmal abkleben, mehrmals streichen: Mit unserem Oberflächenschutzband arbeiten professionelle Maler und Lackierer effizienter, sparen Zeit und legen den Grundstein für perfekte Malerarbeiten. tesa® 4438 eignet sich darüber hinaus auch für empfindliche und raue Untergründe, lässt sich von Hand einreißen und komfortabel verarbeiten und ermöglicht die Erstellung von scharfen Farbkanten.

Produktaufbau

- | | | | |
|-------------|---------|------------------|----------------------|
| • Klebmasse | Acrylat | • Trägermaterial | glatter Papierträger |
| • Dicke | 170 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|----------|-------------|---------|
| • Reißdehnung | 5 % | • Reißkraft | 33 N/cm |
| • UV-Beständigkeit | 12 weeks | | |

Klebkraft

- | | |
|-------------|--------|
| • auf Stahl | 4 N/cm |
|-------------|--------|



tesa® Professional 4438 Oberflächenschutzband UV stabil

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=04438>