

tesa® Professional 4460

2in1 Präzisionskrepp

Produkt Information

Zweilagiges Malerband für effiziente Lackierarbeiten

Produktbeschreibung

tesa® 4460 2in1 Präzisionskrepp spart Malern und Lackierern Zeit und Mühe bei der Arbeit mit zwei verschiedenen Materialschichten wie Versiegelung, Putz oder Farbe. Das doppellagige Klebeband wird nur einmal aufgebracht, kann aber zweimal verwendet werden: Nach dem Auftragen der ersten Materialschicht wie Putz oder Versiegelung lässt sich die obere Lage mit dem integrierten Fingerlift leicht abziehen. Die zweite Lage kommt zum Vorschein und kann beim Auftragen der nächsten Materialschicht, z. B. Farbe, verwendet werden. Saubere und glatte Farbränder sind garantiert. Das 2in1 Präzisionskrepp ist 26 Wochen lang witterungs- und UV-beständig und lässt sich leicht von Hand oder mittels Spachtel abreißen.

Produktmerkmale

- Spart Zeit und Aufwand: einmal abdecken, zweimal verwenden
- Einfache und reibungslose Handhabung dank hoher Anpassungsfähigkeit
- Leichte Abreißbarkeit von Hand oder mittels Spachtel
- Einfaches Entfernen der obersten Schicht dank integrierter Fingerlasche
- Ideal für scharfe Farbkanten

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Dicke 300 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------|---------|----------------------|----------|
| • Reißdehnung | 4 % | • Scharfe Farbkanten | sehr gut |
| • Reißkraft | 70 N/cm | • UV-Beständigkeit | 26 weeks |
| • Handreißbarkeit | gut | | |

Klebkraft

- auf Stahl 1,8 N/cm

tesa® Professional 4460 2in1 Präzisionskrepp

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/?mp=4460>