



tesa® Professional 4440 Präzisionskrepp Außen UV PLUS



Produkt Information

Präzisionskrepp UV Außen PLUS

Produktbeschreibung

tesa Präzisionskrepp® 4440 Außen UV Plus eignet sich hervorragend für nahezu alle Maler- und Lackierarbeiten speziell im Außen- aber auch Innenbereich. Das Produkt ist mit allen marktüblichen Farben, Lacken und Lasuren verträglich und auch für leichte Putzarbeiten einzusetzen. tesa Präzisionskrepp® 4440 Außen UV Plus lässt sich leicht und ohne Reißer verarbeiten. Auch nach Monaten leicht zu entfernen. Es bietet eine sehr hohe Sicherheit vor Rückständen und Beschädigungen des Untergrunds. Dank extrem randscharfer, präziser Lack- und Farbkanten ist das Produkt ideal auch bei besonders anspruchsvollen Malerarbeiten einzusetzen. Die lange UV- und Witterungsstabilität ermöglicht mehrfache Anstrichvorgänge bei nur einem Abdeckvorgang.

Produktmerkmale

- Professionelle Maler- und Lackierarbeiten im Außenbereich
- 6 Monate UV-beständig
- Ideal für scharfe Farbkanten
- Auch für raue Oberflächen geeignet
- Leichte Putzarbeiten

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

- | | | | |
|------------------|--------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | Washi Papier | • Dicke | 110 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------|---------|--------------------|------------|
| • Reißdehnung | 5 % | • Handreißbarkeit | sehr gut |
| • Reißkraft | 35 N/cm | • UV-Beständigkeit | 26 Woche/n |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 1,8 N/cm |
|-------------|----------|



tesa® Professional 4440 Präzisionskrepp Außen UV PLUS

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=04440>