

tesa Präzisionskrepp® Sensitiv 4333 PV1



Produkt Information

Präzisionskrepp für empfindliche Untergründe im Innenbereich

tesa Präzisionskrepp® Sensitive 4333 besteht aus einem reißfesten, extradünnen Spezialträger, beschichtet mit einer Acrylat-Klebmasse. Aufgrund des hochwertigen, sehr anschmiegsamen Trägermaterials werden präzise, randscharfe Farb- und Lackkanten erzielt. Außerdem läßt sich tesa Präzisionskrepp® Sensitive 4333 besonders leicht verarbeiten. Dank der speziellen, besonders untergrundschonenden Klebmasse lassen sich auch kritische und besonders empfindliche Untergründe, wie z.B. Decor-Tapeten und Altbeschichtungen bekleben, ohne dass diese beim Wiederablösen beschädigt werden.

Hauptanwendungen

- Für Malerarbeiten im Innenbereich, insbesondere für glatte und empfindliche Untergründe, wie z.B. Decor-Tapeten, Furnier-Fußleisten und Altanstriche
- Besonders leichte und effiziente Verarbeitung
- Extrascharfe, präzise Lack- und Farbkanten
- Ideal auch für anspruchsvollen Malerarbeiten

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

- | | | | |
|------------------|----------------------|---------------|---------|
| • Trägermaterial | glatter Papierträger | • Reißdehnung | 5 % |
| • Dicke | 80 µm | • Reißkraft | 32 N/cm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Klebkraft auf

- Stahl 0,5 N/cm

Eigenschaften

- | | | | |
|------------------------------------|------|----------------------|------|
| • Für empfdl. Oberflächen geeignet | ●●●● | • Farbhaftung | ●●●● |
| • geeignet für raue Oberflächen | ●● | • Scharfe Farbkanten | ●●●● |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

Maximale Verklebungsdauer 1 Woche. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Oberflächen und deren Beschaffenheit und unterschiedlichen Zusammensetzung in der Praxis empfehlen wir, Probeverklebungen durchzuführen.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie
<http://l.tesa.com/?ip=04333>

tesa Präzisionskrepp® Sensitiv 4333 PV1



Produkt Information

Disclaimer

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=04333>