

tesa Präzisionskrepp® Sensitiv 4333 PV1

Speziell für empfindliche und zu schonende 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 erhalten. 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. Papiertapeten und Altbeschichtungen bekleben, ohne dass diese beim Wiederablösen beschädigt werden.

Hauptanwendungen

tesa Präzisionskrepp® Sensitive 4333 PV1 eignet sich für nahezu alle Malerarbeiten im Innenbereich, insbesondere für kritische und empfindliche Untergründe, wie z.B. Tapeten, Wandbeläge, unlackierte Hölzer, nicht vollständige durchgetrocknete Beschichtungen und Altbeschichtungen. Das Produkt läßt sich besonders leicht und effizient verarbeiten und kann dank extrascharfer, präziser Lack- und Farbkanten ideal auch bei besonders anspruchsvollen Malerarbeiten eingesetzt werden.

Technische Daten

| | | | |
|------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| ▪ Trägermaterial | glatter Papierträger | ▪ Klebkraft auf Stahl | 0,5 N/cm |
| ▪ Dicke | 80 µm | ▪ Reißdehnung | 5 % |
| ▪ Klebmasse | Acrylat | ▪ Reißkraft | 32 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>

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.