

tesa® 4333 Präzisionskrepp Sensitive

Hochwertige Malerkreppqualität für exakte, flache und saubere Farb- u. Lackkanten. Speziell für empfindliche Untergründe im Innenbereich.

PRODUKTINFORMATION

Produktbeschreibung

tesa® 4333 Präzisionskrepp Sensitive besteht aus einem extra dünnen und reißfesten Spezial Papierträger, ausgerüstet mit einem Naturkautschuk-Kleber.

Die Kombination aus einem hochwertigen Spezial- Trägermaterial, dass dem Produkt eine hohe Anschmiegsamkeit und Flexibilität verleiht, und der anwendungsgerechten Klebmasse, führen zu einer praxisgerechten und sicheren Verarbeitung insbesonders für Anwendungen auf empfindlichen Oberflächen und Untergründen.

Dies bietet bei der Verarbeitung eine leichte und einfache Wiederaufnahme nach 1 Woche der Verklebung ohne Klebmasserückstände und ermöglicht die Anwendung in einem Abklebvorgang.

Hauptanwendungen

tesa[®] 4333 Präzisionskrepp Sensitive ist geeignet für nahezu alle anfallenden Malerarbeiten. Besonders geeignet beim Einsatz von wasserbasierten Farben, Lacken und Lasuren oder auch bei anspruchsvollen Spachtel- und Wischtechniken sowie dekorativen Wandbeschichtungen im Innenbereich. Hervorragend für besonders kritische und empfindliche Untergründen wie z. B. Holz, Tapeten, Wandbeläge sowie frisch gestrichene Oberflächen. Das extrem flache und angenehm dünne Trägermaterial bietet eine hervorragende Verarbeitung und Positionierbarkeit dank der guten Reißfestigkeit und Flexibilität. Präzise und extra scharfe Farb- und Lackkanten sind garantiert.

Technische Daten

Trägermaterialglatter Papierträger■ Klebkraft auf Stahl0.6 N/cm■ KlebmasseNaturkautschuk■ Reißdehnung4.5 %■ Dicke85 μm■ Reißkraft41 N/cm

Eigenschaften

- Für empfdl. Oberflächen geeignet++
- geeignet für raue Oberflächen o
- Farbhaftung

- Scharfe Farbkanten
- Gute Kurvenverklebbarkeit
- Cate Naivenvernessamen
- Handeinreißbarkeit ++

++

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ++ sehr gut, + gut, o mittel, - niedrig

Weitere Informationen

Bitte beachten Sie, dass tesa® 4333 Präzisionskrepp Sensitiv nicht länger als 1 Woche verklebt wird um Klebmasserückstände zu vermeiden. Auf kritischen und empfindlichen Untergründen sind Probeverklebungen von 24 Stunden zu empfehlen.

Seite 1 von 1 / Stand: 26.02.2009