

tesa® Präzisionskrepp 4440 Außen UV PLUS

Premium Präzisionskrepp-Qualität für flache und randscharfe Farb-u. Lackkanten mit UV Schutz.

tesa Präzisionskrepp® 4440 Außen UV PLUS besteht aus einem besonders reißfesten, flachen Washi Spezialträger und ist ausgerüstet mit einer UV stabilen Klebmasse. Dank der hervorragenden Kombination eines imprägnierten, hochwertigen Trägermaterials mit einer UV stabilen Klebmasse lässt sich das Produkt bis zu 26 Wochen im Außenbereich einsetzen. Dies ermöglicht eine leichte Wiederaufnahme ohne Rückstände oder Beschädigung de Untergrundes. Das Produkt lässt sich leicht und effizient verarbeiten und ermöglicht besonders präzise, randscharfe und saubere Farb- und Lackkanten.

Hauptanwendungen

tesa Präzisionskrepp® 4440 Außen UV Plus eignet sich hervorragend für nahezu alle Male- 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 Reißen verarbeiten. Auch nach Wochen 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 in nur einem Abdeck- und Abklebe Vorgang durchzuführen.

Technische Daten

▪ Trägermaterial	glatter Papierträger	▪ Reißdehnung	5 %
▪ Dicke	110 µm	▪ Reißkraft	35 N/cm
▪ Klebmasse	Acrylat	▪ UV-Beständigkeit	26 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	1,8 N/cm		

Eigenschaften

▪ Handeinreißbarkeit	●●●●	▪ Scharfe Farbkanten	●●●●
▪ Für empfdl. Oberflächen geeignet	●●	▪ Weiche Farbkanten	●●●●
▪ geeignet für raue Oberflächen	●●●	▪ Anschmiegsamkeit	●●●●
▪ Farbhftung	●●●●		

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

Weitere Informationen

Da es allgemein bei der Anwendung von Abklebebändern auf verwitterten Untergründen zu Rückständen beim Demaskieren kommen kann, empfehlen wir eine Probeverklebung (mindestens 24h) auf der entsprechenden Oberfläche auszuführen.

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04440>

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.