

Produktbeschreibung

ERFURT-Naht-Kleber

Der ERFURT-Nahtkleber ist ideal zum nachträglichen Verkleben offener Nähte oder eingerissener Ränder. Besonders hilfreich bei schwer zugänglichen, kritischen Stellen wie z.B. Fensterübergängen oder Heizkörpernischen.

Der ERFURT-Naht-Kleber ist für alle Arten Tapeten geeignet: Raufaser, Papier- & Vliestapeten, überstreichbare – oder auch bunt bedruckte Wandbeläge – sogar für Digitaltapeten.

Der Naht-Kleber verschließt Ränder, z.B. wenn sich Tapetenbahnen nach dem Tapezieren stellenweise wieder öffnen. Er ist ebenfalls für die Reparatur kleinerer Beschädigungen, wie auch das Anbringen von Bordüren, geeignet.

Die kleine Tubenöffnung erlaubt punktgenaues, präzises Arbeiten, auch an schwer zugänglichen Stellen.

Inverkehrbringer

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Produktdaten

- Artikelnummer: 1004332
- Füllmenge: ca. 60 g/Tube
- Kartoninhalt: 12 Tuben/Karton

Produktvorteile

- Ideal zum Nachkleben von Nähten
- Zum Anbringen von Bordüren
- Gebrauchsfertig
- Sehr hohe Klebkraft
- Einfache Anwendung

Anwendung / Verarbeitung

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss glatt, trocken, gleichmäßig saugfähig und sauber sein.

Anwendung

Vor Anwendung die Tube gut durchkneten. Den ERFURT-Nahtkleber, direkt aus der Tube auf die schadhafte Stelle auftragen und, je nach Größe der Beschädigung, mit Wattestäbchen oder Pinsel gleichmäßig verteilen. Andrücken und ggf. mit Nahtroller nacharbeiten. Austretenden Kleber sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Nicht unter +5° oder + 40°C Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Trocknungszeit

Nach ca. 1-1½ Std. fest verklebt, abhängig von der aufgetragenen Schichtstärke, Untergrundbeschaffenheit und Umgebungstemperatur. Überstreichbar nach ca. 12 Std.

Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern! Tube gut verschlossen aufbewahren.

Sicherheitshinweis

Das Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.
Enthält Reaktionsmasse von: 5-Chlor-2 Methyl-4-Isothiazolin-3-on und 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on (3:1); 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.
Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Eingetrocknete Materialreste können über den Restmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Materialreste können unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie entsorgt werden.