

Beschreibung:

Selbstklebende Folie speziell für den Innen- und Ausseneinsatz geeignet. Auf Basis von Renolit- und Hornschuch-Folien ausgerüstet mit hochwertigem Haftklebstoff. Zur dauerhaften Befestigung auf glatten Untergründen.

Anwendungsgebiete:

- Kleinere Reparaturen am Fenster
- Herstellung von Mustern
- Zahlreiche Bastelarbeiten



Verarbeitungshinweise:

Die günstigste Verarbeitungstemperatur beträgt +18°C bis +35°C. Bei niedrigeren Temperaturen wird die Anfangsfestigkeit der Klebung reduziert. Gute Klebeverbindungen werden auf glatten Untergründen erzielt. Die zu verklebende Oberfläche muss trocken und sauber sein. Staub, Fette, Öle und sonstige Trennmittel beeinträchtigen die Klebeverbindung und müssen vor der Verarbeitung entfernt werden. Zur Reinigung empfehlen wir zunächst Wasser oder Seifenwasser mit sauberen Tüchern. Hartnäckige Verschmutzungen unter Verwendung von materialverträglichen Lösemitteln reinigen.

Sie sollten in folgender Reihenfolge vorgehen:

1. Zu beklebende Fläche gründlich reinigen.
2. Folie grob zuschneiden. Möglichst kurze Stücke. Folie in der Breite überstehen lassen.
3. Mit der Rolle und/oder Rakel andrücken.
4. Überstehende Folie bündig schneiden.

Tip: Reicht die erzielte Haftung nicht aus, so können Sie mit einem Fön die Folie nach dem Kaschieren erwärmen und nochmals richtig fest andrücken. Hilfreich ist auch, wenn die zu verklebende Oberfläche vor dem Verkleben erwärmt wird.

Eigenschaften des Klebstoffs:

Der verwendete Haftklebefilm ist besonders geeignet für Anwendungen auf PVC, Polycarbonat, ABS als auch auf Metall, Glas, Keramik. Ebenso ist der Haftklebstoff auf glattem Holz einsetzbar.

Der eingesetzte Haftklebstoff garantiert ein Höchstmaß an Alterungs- und UV-Beständigkeit. Dieser zeigt gute bis sehr gute Beständigkeit gegenüber vielen Ölen, Fetten, Kühlschmiermitteln, Säuren, Laugen, Desinfektionsmitteln, Kraftstoffen und viele andere Chemikalien. Die hohe Anfangsklebkraft (Tack) bietet bereits nach der Montage ein hohes Maß an Anwendungssicherheit. Die Endklebkraft wird nach etwa 24 Stunden erreicht. Temperaturbereich: -30°C bis +120°C.

Vorteile:

- Einfache Verarbeitung.
- Vor Ort anwendbar.
- Keine Rüstkosten, daher kostengünstig.
- Verarbeitung ohne Maschine möglich, es werden nur einfache Hilfsmittel benötigt.
- Schnell & praktisch, universell einsetzbar: „der ideale Problemlöser!“
- Leicht abzulösendes Schutzpapier.

Nachteile:

- Nicht vergleichbar mit maschinell hergestellter Verklebung.
- Kein hoher Haftungsanspruch, da wieder ablösbar.