

Temperaturbeständigkeit

- Temperaturbereich von -10°C bis +60°C
- Die Temperatur, bei der der Kleber noch gute Haftung aufweist, hängt stark von der Oberfläche, der Feuchtigkeit und der angewandten Belastung ab

Anwendung/Verbindung

- Anwenden bei Zimmertemperatur 20°C (+/-5°C)
- Band mit Kleber und Substrat benötigen Zimmertemperatur
- Beim Verkleben fest zusammenpressen
- Max. Klebekraft nach 48 Stunden bei Zimmertemperatur
- Bei ständiger Zug- oder Druckbelastung tendiert der Kleber dazu, sich bei bestimmten Stoffen leicht von der Stelle zu bewegen
- Der Kleber ist nicht geeignet zur Wiederverwendung

Oberfläche

- Muss frei von Öl, Schmutz, Staub, Feuchtigkeit, losen Partikeln, monomeren Weichmachern, Silikonen, abblätternden Farbteilen oder Beschichtungen sein
- Sollte nicht zu uneben, zerbrechlich, weich oder instabil sein
- Sollte geeignet sein um darauf zu kleben
- Sollte eine gute Verbindung mit Kleber erlauben, wie die meisten Metalle, Holz, Keramik, Stein, Papier, Karton, gewisse Textilien, verschiedene harte Kunst- und Schaumstoffe

Lagerung/Haltbarkeit

- In einem trockenen, dunklen, staubfreien und gut belüfteten Raum
- Bei konstanter Temperatur von ca. 20°C (+/-5°C)
- Haltbarkeit bei korrekter Lagerung: 12 Monate

Test von Benutzern/Garantien

- Die vorstehende Information gilt nur als allgemeine Richtlinie
- Der Benutzer soll selbst anhand eigener Prüfungen über die Anwendbarkeit der Verschlüsse entscheiden

Generelle Anweisungen zum Gebrauch

- Sie sollten das selbstklebende Band erst 24 Stunden nach dessen Anbringung belasten
- Mind. empfohlene Verbindungstemperatur > 10°C
- Entfetten Sie den Untergrund z.B. mit Alkohol oder Spiritus. Der Untergrund muss frei von Fett, Feuchtigkeit, Staub, Silikonen usw. sein
- Schutzpapier entfernen und das Band fest auf den Untergrund drücken. Achten Sie dabei besonders auf die Ecken und Kanten!
- Verbindungszeit mind. 1 Stunde bei Raumtemperatur