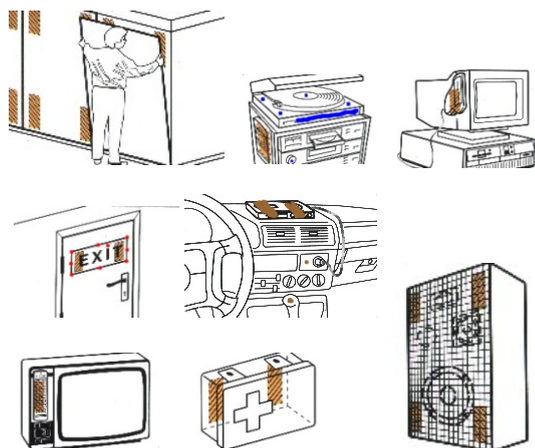


Pilzklettband

- **einfache Anwendung**
- **funktioniert nach Druckknopfprinzip**
- **weitgehend witterungs- und wasserbeständig**
- **Temperaturbereich von -30°C bis kurzfristig +160°C**
- **klebt auf Metalle, Stein, Keramik, Glas, lackierte Teile und Kunststoffe, wie PVC, ABS, PP.**



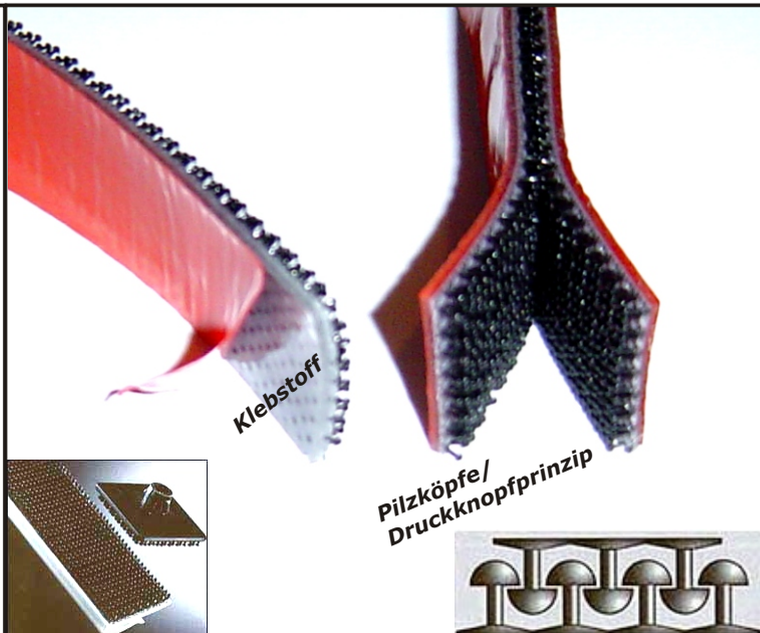
Pilzklettband ist ein Verschlusssystem welches nach dem Druckknopfprinzip funktioniert. Optimale Haftung wird erst nach Einrasten durch druck erreicht. Pilzklettband kann beliebig in Längs- und Querrichtung miteinander verbunden werden. Pilzklettband ist mit sich selbst verschließbar und stellt somit ein "Einband-Verschluss-system" dar.

Gebrauchsanleitung:

Die zu verklebenden Untergründe müssen frei sein von Fett, Staub, losen Teilchen und Feuchtigkeit. Der Untergrund darf nicht zu uneben, verwittert, bröckelig, zu weich, zu instabil, mit Weichmachern durchsetzt, mit abblättrenden oder kleberabweisenden Lacken oder Anstrichen versehen sein. Untergrund unbedingt vorreinigen mit Polyclean oder Aceton. Optimale Verklebung erhält man bei einer Temperatur von 20°C. Ein kräftiger Anpressdruck ist notwendig. Durch kurzfristige Wärmeeinwirkung kann die Klebeverbindung verbessert werden. Eine Belastung ist frühestens nach 30min, besser nach 2 Stunden zu empfehlen.

Achtung! Grundsätzlich vor Gebrauch Untergrund auf Verträglichkeit prüfen!

Schwerentflammbarkeit erfüllt der Klebstoff:
 VW-TL 1010 (Kategori BR) / BMW N 60121.0 / Ford SKM-3G9512-A
 Volvo STD 5031,1 / UTAC ST18-502 (Kategorie C) / DBL 5307.10
 (Kategorie C) / FMVSS 302 (Kategorie B) / FAR 25853b3



Technische Daten

Verschluss-Eigenschaften:

Haftfestigkeit: ca. 35N/cm²
 Farbe: schwarz
 Verschluss-Dicke: ca. 6,1mm (geschlossen)

Produkt-Eigenschaften:

Farbe: schwarz
 Verbindungselemente pro cm²: ca. 42
 Breite: 25mm
 Aufmachung: 25m (auch Meterweise mögl.)

Klebstoff-Eigenschaften:

Hochwertiger Acrylat-Schaum-Kleber mit Folienabdeckung. Stark Klebender, elastischer Film mit langsam zunehmender Klebeverbindung. Die Haftkraft ist auf vielen Materialien gut, sie nimmt nach Alterung noch zu.

Schälfestigkeit: ca. 17 N/cm²
 Scherfestigkeit: ca. 43 N/cm²
 Filmbeständigkeit: weitgehend witterungs- und wasserbeständig
 Farbe: transparent
 Temperaturbereich: von ca. -30°C
 kurzzeitig bis ca. +160°C

Verhalten gegenüber:

Weichmacher: geeignet
 Lösungsmittel: geeignet
 Feuchte: geeignet
 Niedrig energetische Oberflächen: nicht geeignet
 Hoch energetische Oberflächen: geeignet
 Lagerzeit: 6 Monate (Original verpackt)
 Lagerung: trocken, staubarm, möglichst dunkel bis max. +25°C