



## Selbstklebende Klettssysteme

### Montage und Vorbereitung

Selbstklebende Klettverschlussprodukte können in der Regel ohne Werkzeuge und ohne Hilfsmittel verarbeitet werden. Den Untergrund der zu klebenden Fläche entfetten, Schutzfilm vom Haken- oder Flauschband entfernen und durch Druck mit der Hand/Finger ankleben und fertig ist eine lösbare Verbindung.

Klebstoff-Typen	Applikation / Application
<b>PS-A69 Hotmelt</b>	Geeignet für fast alle glatten und sauberen Oberflächen, Metall, Aluminium, Glas, Holz, etc. (ausser bestimmte Kunststoffe) Nicht geeignet für PVC mit Weichmacheranteil
<b>PS-A27 Acrylic</b>	Geeignet für fast alle glatten und sauberen Oberflächen (ausser Polypropylen), geeignet für PVC mit Weichmacheranteil
<b>PS-A30 Hotmelt</b>	Geeignet für PP, PE, Polycarbonat, Polyolefin-Substraten, Methacrylat, etc. ideal für Aluminium u. Applikation an Flugzeugsitzen (F.R.T.) Klettverschluss und Kleber erfüllt FRT-Anforderung nach FAR 25.853

### Vorbereitung und Gebrauch

Sie sollten das selbstklebende Klettband erst 24 Stunden nach dessen Anbringung belasten.

Mind. empfohlene Verbindungs- und Klebetemperatur  $\geq$  grösser als +10°C

Reinigen Sie den zu beklebenden Untergrund mit Alkohol oder Spiritus, denn der Untergrund muss frei von Fett, Feuchtigkeit, Staub, Silikon usw. sein.

Schutzfilm (Petfilm) entfernen und das Klettband fest auf den Untergrund drücken. Achten Sie dabei besonders auf die Ecken und Kanten!

Verbindungszeit: mind. 1 Stunde bei Raumtemperatur. Endfest nach 24 Stunden

### Allgemeine Anwendungshinweise zu selbstklebenden Klettverschluss-Systemen

Selbstklebende Verschlüsse müssen bei einer Temperatur von mehr als 15°C aufgeklebt werden. Der Untergrund muss glatt, sauber, staub- und fettfrei sein und vor der Montage empfehlen wir eine Reinigung mit einem geeigneten Lösungsmittel. Nach Entfernen des Schutzfilmes darf der Klebefilm nicht berührt werden, der Klettverschluss sollte mit kräftigem Druck, z.B. mit einer Rolle aufgebracht werden. Vor Betätigen des Verschlusses benötigt der Kleber mindestens 1 bis 8 Stunden, besser 24 Stunden zu Vernetzung (Endfestigkeit). Vor jeder endgültigen Anwendung ist ein Eignungsversuch mit dem zu befestigenden Gegenstand durchzuführen.