

Verarbeitungshinweise für Klebebänder CMC 10730

Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberfläche der zu beklebenden Teile muss trocken, fettfrei und sauber sein. Trennmittel (z.B. Talkum, Öle), die für die Herstellung/Lagerung verwendet werden, müssen entfernt sein.

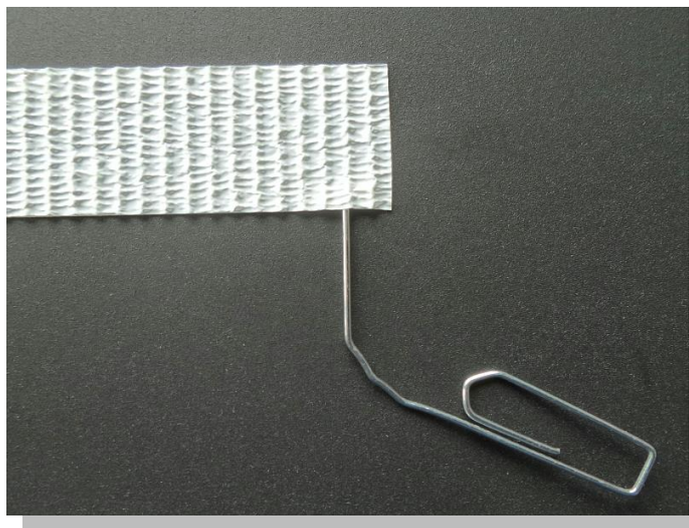
Spezifische Information zu Polysiloxanklebern (PS-Kleber)

Diese Klasse von Kleber zeichnet sich durch eine gute bis sehr gute Wärme- und Alterungsbeständigkeit aus. PS-Kleber haften gut auf Oberflächen, die für andere Kleberarten schwer zu verkleben sind, insbesondere Silikonoberflächen. Allerdings brauchen Silikonkleber eine gewisse Zeit, bis sie ihre End-Haftkraft erreichen (mind. 2 Stunden, besser 24-72 Stunden)!

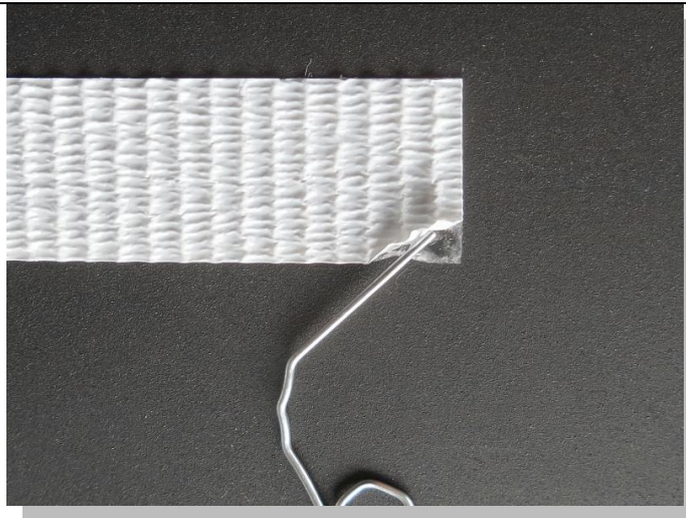
Entfernen der Schutzabdeckung

Da Polysiloxankleber gut auf silikonisierten Oberflächen haften, können sie nicht wie bei anderen Klebstoffarten mit silikonisierten Papieren abgedeckt werden. Vielmehr verwendet man dafür gekreppte Abdeckungen, die mit einer möglichst geringen Oberfläche den Kleber berühren. Leider ist diese Abdeckung nicht so einfach zu entfernen wie man das von z.B. Etiketten gewohnt ist.

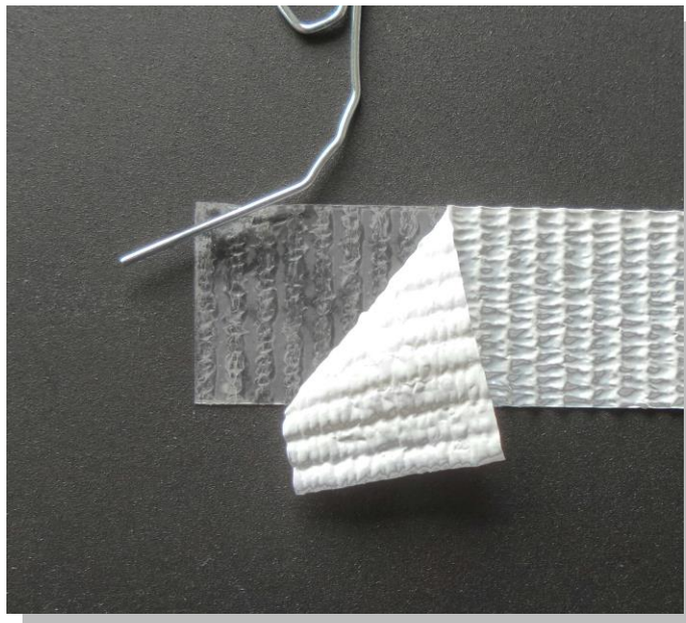
Vorgehensweise: Schieben Sie einen flachen, spitzen Gegenstand in die Wölbungen der gekreppten Abdeckung hinein:



Ziehen Sie dann die Spitze parallel zu Oberfläche zum Ende des Klebebandes und klappen das freigelegte Ende der Abdeckung um.



Die Abdeckung lässt sich nun leicht vom Klebeband lösen. Bitte etwa 180° Abzugswinkel zur Oberfläche und leicht schräg zum Klebebandverlauf:



Lagerung

Bei 15-20°C und max. 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Im Originalkarton unverarbeitet 12 Monate Gewährleistung. Karton stehend lagern.

Hinweis: Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit den Endanwender nicht davon, die Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren selbst zu prüfen.

Stand 12/05