

## Velcro® Selbstklebeband für Coolkeeper™ Ofen-Vorhang & Casers™

### **Klebeband-Installations-Tipps:**

Curtron hat für sein Coolkeeper-Ofen-Vorhang-System Velcro® (Marke 72) ausgesucht. Ein auf Wasser basierendes sensitives Acryl-Druck-Klebeband für hohe Temperaturen und superstark für den Einsatz in der Automation, Computer, medizinischer und anderer Gebiete.

- Für moderate Zwecke – mittelschwere Installation
- Für hohe Temperaturen
- Sehr stark
- Ganze Stärke nach 24 Stunden
- Für Temperatur-Bereiche zwischen -28°C bis +60°C

Bei drucksensiblen Oberflächen beachten Sie bitte, dass das Band keine extra-starke Bindung aufbauen kann.

**Vorbereitung** – Runde Ecken, die mit Velcro-Band überklebt werden, können eine gute Haftung verhindern. Scharf-Abgeschnittenes oder bis zu den runden Ecken geschnittenes Velcro-Band kann die Haftung erhöhen.

**Oberflächen-Vorbereitung** – Es ist äusserst wichtig, dass die ganze Oberfläche komplett und sehr gut gereinigt wird, bevor das Velcro-Selbstklebeband angebracht wird. Die Reinigungsmittel sollten vor der Anwendung erst getestet werden, um sicher zu sein, dass das Reinigungsmittel die Bandhaftigkeit nicht beeinflusst, (Zitrusreiniger sind nicht empfehlenswert). Unter Umständen ist ein Isopropyl-Alkohol-Reiniger (Abreib-Alkohol) für die Reinigung genügend.

**Befestigung** – Das Selbstklebeband sollte bei normaler Raumtemperatur von 18°C – 24°C und Luftfeuchtigkeit von 40% - 65% angebracht werden. (Je tiefer die Luftfeuchtigkeit ist, umso besser hält das Band.) Starke Kälte, Hitze, Staub oder hohe Luftfeuchtigkeit schaden dem Anbringen des Bandes. Wenn das Band bei einer Temperatur von unter 18°C angebracht werden muss, sollte die Oberfläche sowie das Band vor dem Anbringen angewärmt werden. Dies kann die Haftung verbessern. (Wichtig: Erlauben Sie dem Velcro-Selbstklebeband (Marke 72) 24 Stunden sich zu festigen, bevor Sie den Vorhang anbringen).

**Glatte Oberflächen** – Eine verbesserte Haftung kann bei glatten Oberflächen durch etwas Aufrauen der Oberfläche erreicht werden.