

## **EDG**

### THERMO-KANTENSCHUTZ

- Der Kantenschutz eignet sich ideal für Metall, Holz, Glas und bestimmte Kunststoffe.
- Doppelwand: Extrudiertes Band mit wärmeempfindlicher Klebeschicht.
- Durch Erwärmung ändert sich das Profil des Kantenschutzes vom V zum U Querschnitt, der sich dem Profil des Untergrundes anpasst.
- Nach dem Abkühlen ist das Band permanent mit der Kante verklebt.
- Der vorbeschichtete Streifen ermöglicht eine saubere und schnelle Montage.
- Edge-Guard schützt Ihr Personal und Ihre Maschinen.



# **EDGE-GUARD**

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

EDGE-GUARD eignet sich ideal für Metall, Holz, Glas und bestimmte Kunststoffe. Das extrudierte Band ist auf der Innenseite mit einem wärmeempfindlichen Kleber beschichtet und lässt sich problemlos auf Innen- und Außenradien sowie auf geraden Kanten anbringen. EDGF-GUARD ist nach dem Abkühlen permanent mit der Kante verklebt und dient als Schutz. Das beschichtete Band lässt sich sauber und schnell anbringen.

### **TECHNISCHE DATEN**

Standardlänge: 120 cm Farbe: schwarz Mindestaufbringungstemperatur: 120°C Betriebstemperatur: -55°C bis +135°C Der Kleber fließt bei +80°C Aufbringungstemperatur: 150°C bis 200°C Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.

### **ANWENDUNGEN / GEBRAUCH**

- Schutz vor potentiell gefährlicher scharfen Kanten, wie z.B. Schott-Ausschnitte, Instrumentengehäuse, Verkleidungen, usw.
- 1. Vor dem Aufbringen die Kanten sorgfältig mit SAFETY CLEAN oder KLEENSPRAY-S entfetten
- 2. Das Ende des Bandes erwärmen, bis der Kleber die Schmälztemperatur erreicht hat und dieses anschliessend mit der Hand (Handschuhe tragen) an einem Ende der zu schützenden Kante aufkleben. Nachdem das Band auf diese Weise fixiert wurde, kann der Rücken des Kantenschutzes erwärmt werden, dabei das Band straff halten und die Arbeit ohne Unterbrechung durchführen.
- 3. Anschließend die Seiten erwärmen und mit einem flachen Gegenstand leicht andrücken.
- 4. Beachten Sie, dass der wärmeempfindliche Kleber bei einer Temperatur von +80°C wieder zu schmelzen beginnt. Dies ermöglicht eine erneute Reparatur eines beschädigten Kantenschutzes.
- Bei einer Anwendungstemperatur von über +120°C verändert sich das Profil von einem "V" zu einem "U" -Ouerschnitt.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N850010	Edge-Guard	0,31 mm - 0,56	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
		mm	UND SCHUTZ
N850020	Edge-Guard	0,61 mm - 1,63	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
		mm	UND SCHUTZ
N850030	Edge-Guard	1,83 mm - 3,25	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
		mm	UND SCHUTZ
N850040	Edge-Guard	3,66 mm - 5,38	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG
		mm	UND SCHUTZ





### **HINWEIS**

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.



