

Automobilindustrie EDGE-GUARD

EDG

THERMO-KANTENSCHUTZ

- Kabelschutz bei scharfkantigen Blechen.
- Als Schutz bei Anhängeraufbauten, diversen Warnzeichen-Tafeln bei LKW's etc..
- 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.
- Der vorbeschichtete Streifen ermöglicht eine saubere und schnelle Montage.
- EDGE-GUARD schützt Ihr Personal und Ihre Maschinen.



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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

ALLGEMEINE INFORMATION

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.

EDGE-GUARD ist nach dem Abkühlen permanent mit der Kante verklebt und dient als Schutz. Das beschichtete Band lässt sich sauber und schnell anbringen.

TECHNISCHE INFORMATION

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.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Schutz von potentiell gefährlichen 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 Schmelztemperatur 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 fachen 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" -Querschnitt.
- Zusätzliche Anwendungen:
Bei Fahrgeschäften.

| Artikel Nr. | Name | Inhalt | Haltbarkeit | Produktgruppe |
|-------------|------------------------------|--------|-------------|----------------------------------|
| N850010 | Edge-Guard 0,31 mm - 0,56 mm | 1,2 m | - | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ |
| N850020 | Edge-Guard 0,61 mm - 1,63 mm | 1,2 m | - | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ |
| N850030 | Edge-Guard 1,83 mm - 3,25 mm | 1,2 m | - | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ |
| N850040 | Edge-Guard 3,66 mm - 5,38 mm | 1,2 m | - | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ |

