



# Edge-Guard

BESCHERMINGSPROFIEL MET SMELTLIJM

- ✓ Beschermt harde hoeken en scherpe randen.
- ✓ Geëxtrudeerd profiel voorzien van smeltlijm.
- ✓ Snelle en zuivere toepassing.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: geëxtrudeerd profiel voorzien van smeltlijm.
- Kleur: zwart.
- Minimum krimp temp.: 120°C.
- Permanente temperatuurbestendigheid: -55°C +135°C (de lijm wordt vloeibaar bij +80°C).
- Installatietemperatuur: 150°C tot 200°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Edge-Guard nr.05	850010000
Edge-Guard nr.11	850020000
Edge-Guard nr.21	850030000
Edge-Guard nr.50	850040000

## Product [EDG]

### Karakteristieken

Het ideale profiel voor het beschermen van hoeken en randen van metaal, glas en bepaalde kunststoffen. De geëxtrudeerde strook is binnenin behandeld met een warmtegevoelige kleefstof en is gemakkelijk aan te brengen op zowel externe als interne rondingen als op rechte hoeken. Bij opwarming verandert het profiel van een "V"- naar een "U"- doorsnede om beter rond de te beschermen hoek of rand te passen. Bij afkoeling is Edge-Guard permanent verlijmd. Door de voorgelijmde strook kan men snel en zuiver werken.

### Toepassingen

Voor het afdekken en beschermen van scherpe randen, zoals vb. scheidingswanden, instrumentenvak, panelen, ... .

N° 05 tot 0,5 mm dikte

N° 11 tot 1,1 mm dikte

N° 21 tot 2,1 mm dikte

N° 50 tot 5,0 mm dikte

## Gebruik

- Edge Guard een stuk verwarmen tot de smeltlijm kleverig wordt (tussen +150°C en 220°C).
- Aanbrengen op zuiver en droog oppervlak. Indien nodig reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Aandrukken (met handschoen).
- Verder verwarmen, aanbrengen en aandrukken (+/- 20cm per minuut).
- Afsnijden na aanbrengen.

Metalen randen voorverwarmen vergemakkelijkt het aanbrengen.

