

# Nova Clear Tape



TRANSPARANTE ZELFKLEVENDE BESCHERMFILM

- ✓ Beschermt harde ondergronden tegen slijtage.
- ✓ Temperatuur- en slagbestendig.
- ✓ Kan dankzij 75% elasticiteit vele vormen aan.
- ✓ Kan gelakt worden.

## Technische Eigenschappen

- Samenstelling: film: polyurethaan; lijm: acrylaat.
- Kleur: transparant.
- Gebruikstemperatuur: +8°C tot +50°C.
- Temp.bestendigheid: -40°C tot +90°C.
- Treksterkte: 13,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Elasticiteit: > 75%.
- Dikte: 0,2 mm.
- Behoud van eigenschappen: tot 7 jaar.
- Hechting op: onbehandele aluminium, geanodiseerde aluminium, RVS, gechromeed staal, polyurethaan, glas, acryl, ABS,...
- Belangrijk: niet aanbrengen op zachte ondergronden of ondergronden die later breken, vervellen, krimpen of uitzetten.
- Tijd Helling Hechting
  - 20 min. 90° >900 N/m
  - 20 min. 180° >600 N/m
  - 24 uur 90° >530 N/m
  - 24 uur 180° >700 N/m.
- Ondergronden op basis van PE, PP, siliconen en bitumen eerst testen op hechting.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.

## Verpakking

Nova Clear Tape - rol 15cm / 2m

566315000

## Product [NCT]

### Karakteristieken

Nova Clear Tape is een hoogkwalitatieve, transparante polyurethaanfilm voorzien van een acrylaatlijm. Nova Clear Tape is 100% transparant en kan gemoduleerd en overlakt worden.

### Toepassingen

Optimale bescherming tegen chemische vervuiling, roest, steenslag, krassen, wrijving, trillingen,...

Beschermt metalen zoals aluminium, inox, chromé, plastic zoals PU, acryl, ABS, glas, lak, ...

## Gebbruik

---

- Op gewenste vorm snijden en de hoeken afronden.
- Aanbrengen op zuiver en droog oppervlak. Indien nodig eerst reinigen met Safety Clean en/of Multifoam.
- Schutfolie verwijderen, aanbrengen en gelijkmatig vlakwrijven met een kunststof spatel.