

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/mm².
- Elasticiteit: > 75%.
- Dikte: 0,2 mm.
- Behoud van eigenschappen: tot 7 jaar.
- Hechting op: onbehandele aluminium, geanodiseerde aluminium, RVS, gechromieerd 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: 24 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, ...

Gebruik

- 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.