

Nova Clear Tape



TRANSPARENT UND SELBSTKLEBENDE PU-FOLIE

- ✓ Schützt harte Oberflächen vor Verschleiß.
- ✓ Temperatur- und stoßbeständig.
- ✓ Kann dank 75% Elastizität viele Formen annehmen.
- ✓ Überstrichbar.

Technische Informationen

- Folie: Polyurethan.
- Kleber: Acrylkleber.
- Farbe: transparent.
- Anwendungstemperatur: +8°C bis +50°C.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C.
- Zugfestigkeit: 13,5 N/mm².
- Elastizität: > 75 %.
- Erhalt der Eigenschaften: bis 7 Jahre.
- Klebt auf: Rohaluminium, anodisiertem Aluminium, Nirosta, Chromstahl, Polyurethan, Glas, Acryl, ABS, ...
- Wichtig: Nicht anwenden auf weichem oder porösem Untergrund, der anschließend brechen, abblättern, schrumpfen oder sich ausdehnen könnte.
- Zeit Gefälle Haftung 20 Min. 90° > 900 N/m 20 Min. 180° > 600 N/m 24 Std. 90° > 530 N/m 24 Std. 180° > 700 N/m.
- Untergründe auf der Basis von PE, PP, Silikon und Bitumen erst auf Haftung testen.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.

Verpackung

Nova Clear Tape - Rolle 15cm / 2m

566315000

Produkt [NCT]

Eigenschaften

Nova Clear Tape ist eine hochwertige Polyurethanfolie mit Acrylkleber. Nova Clear Tape ist 100% transparent und kann geformt und lackiert werden.

Anwendungen

Schützt vor chemischer Verschmutzung, Sand, Rost, Kratzern,...
Vibrationen, Reibung, ...

Schützt Aluminium, Edelstahl, Chromblech, PU, Glas, Lack, Acryl, ABS,...

Verwendung

- Auf die gewünschte Form zuschneiden und die Ecken abrunden.
- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, zuerst mit Safety Clean und/oder Multifoam reinigen.
- Schutzfolie entfernen, auftragen und mit einem Kunststoffspachtel verreiben.