

Nova Clear Tape



FILM DE PROTECTION TRANSPARENT AUTOCOLLANT

- ✓ Protège les surfaces dures contre l'usure.
- ✓ Bonne résistance thermique et antichoc.
- ✓ Excellente mise en forme grâce à 75% d'élasticité.
- ✓ Peut être peint.

Caractéristiques techniques

- Composition: film: polyuréthane; colle acrylate.
- Couleur: transparent.
- Temp. d'application: +8°C à +50°C.
- Résistance aux températures: -40°C à +90°C.
- Résistance à la traction: 13,5 N/mm².
- Élasticité: >75%.
- Conservation des caractéristiques: jusqu'à 7 ans.
- Adhérence sur: aluminium non-traité, aluminium anodisé, acier inoxydable, acier chromé, polyuréthane, verre, acrylique, ABS,...
- Important: ne pas appliquer sur des surfaces non-stables, des surfaces cassantes ou pelantes et des surfaces qui peuvent rétrécir et/ou se dilater.
- Temps Pente Adhérence 20 min. 90° > 900 N/m
20 min. 180° > 600 N/m 24 h 90° > 530 N/m 24 h
180° > 700 N/m.
- Tester l'adhérence du produit avant de l'appliquer sur supports PE, PP, silicones et bitume.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Nova Clear Tape - rouleau 15cm / 2m

566315000

Produit [NCT]

Caractéristiques

Nova Clear Tape est un film en polyuréthane transparent de haute qualité pourvu d'une colle acrylate. Nova Clear Tape est 100% transparent et peut être modulé et laqué.

Applications

Protection optimale contre la pollution chimique, la rouille, les jets de pierres, les griffes, la friction, les vibrations,....

Protège les métaux comme l'aluminium, l'inox, le chrome, les plastiques comme le PU, l'acrylique, l'ABS, le verre, la laque, ...

Emploi

- Couper la forme désirée et arrondir les coins.
- Appliquer sur surfaces sèches et propres. Si nécessaire nettoyer à l'aide de Safety Clean et/ou Multifoam.
- Enlever le film de protection, appliquer et lisser avec une spatule synthétique.