

High Tech Tape Transparant



TRANSPARANTE DUBBELZIJDIGE ACRYLTAPE

- ✓ Zeer hoge onmiddellijke kleefkracht, maar herpositioneerbaar.
- ✓ Onoplosbaar en glashelder.
- ✓ Chemisch-, temperatuur- en UV bestendig.

Technische Eigenschappen

- Lijm: 100% acryl.
- Schutfolie: transparante polyethyleen.
- Kleur: transparant.
- Dikte: 1,0 mm.
- Drukgevoeligheid: hardt uit door aandrukken.
- Temperatuurbestendigheid: -40°C tot +120°C.
- Solventbestendigheid: onoplosbaar.
- UV-bestendigheid: goed.
- Vochtbestendigheid: zeer goed.
- Densiteit: 850 kg/m².
- Treksterkte / trekvastheid: 67 N/cm².
- Dynamische afscheurkracht: 4900 g/cm. 180° versterkte hechting op RVS: 2000 g/cm.
- Hecht op inox, koper, aluminium, lak, vernis, glas, hout, tegels, de meeste kunststoffen, ...
- Ondergronden op basis van PE, PP, siliconen en bitumen eerst testen op hechting.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

High Tech Tape Transparant - rol 6mm / 10m	554065000
High Tech Tape Transparant - rol 12mm / 10m	554125000
High Tech Tape Transparant - rol 19mm / 10m	554195000
High Tech Tape Transparant - rol 25mm / 10m	554255000

Product [HTR]

Karakteristieken

High Tech Tape Transparant is ontwikkeld voor het permanent verlijmen en kan zowel binnen als buiten gebruikt worden. High Tech Tape Transparant is geschikt voor het verlijmen van allerlei materialen, ook onderling, zoals metaal, glas, hout en verschillende plasticsoorten. High Tech Tape Transparant heeft een zeer goede verbinding en een zeer hoge afschuifsterkte.

Toepassingen

- sanitair- en keukeninrichting: verlijmen van allerlei accessoires en toebehoren op formica, tegels, metaal, inox, lak, glas, ...
- belettering: permanente bevestiging van naam- en infobordjes.
- elektronica: rails in schakelkasten, montage van alle elektronica-componenten, zelfs bij hoge temperatuurschommelingen.
- automotive: vervangt popnagels, lassen en schroeven; lijmen van sierlijsten, emblemen en sierdeksels.

Gebruik

Aanbrengen op een droge, vet- en stofvrije ondergrond.
Verwerkingstemperatuur tussen +15°C en +30°C.

Hoge directe kleefkracht

Na 20 min = 30 % kleefkracht.

Na 24 uur = 60 % kleefkracht.

Na 72 uur = 100 % kleefkracht.

Verlijmde stukken opwarmen versnelt de kleefkracht.

Vb. na 5 min. bij 65°C = 80 % kleefkracht.

Na 1 uur bij 65°C = 95 % kleefkracht.

Moeilijke kunststoffen behandelen met Seal&Bond Special Primer kan de hechting verbeteren, net als het vergroten van het hechtoppervlak door schuren.