



TT-510 High Tech Tape Klar

TRANSPARENT DOBBELTKLÆBENDE AKRYLTAPE

- ✓ Meget høj tack-værdi, men kan genplaceres.
- ✓ Uopløselig og krystalklar.
- ✓ Kemisk, temperatur- og UV resistent.

Tekniske info

- Klæbestof: 100 % acryl.
- Beskyttelsesfolie: transparent polyethylen.
- Farve: transparent.
- Tykkelse: 1,0 mm.
- Trykfølsomhed: hærder ved tryk.
- Temperaturresistens: -40°C til +120°C.
- Opløsningsmiddelresistens: uopløselig.
- UV-resistens: god.
- Fugtresistens: meget god.
- Massefylde: 850 kg/m².
- Brudstyrke: 67 N/cm².
- Dynamisk forskydningskraft: 4900 g/cm. 180° forstærket klæbning på rustfrit stål: 2000 g/cm.
- Klæber til kobber, inox, aluminium, lak, fernis, glas, træ, fliser, de fleste syntetiske materialer, o.s.v.
- Test klæbeevnen på underlag baseret på PE, PP, silikoner og bitumen inden brug.
- Opbevaring: 24 måneder, tørt, køligt og frostfrit.
- Sikkerhedsforanstaltninger: se sikkerhedsdatabladet.

Emballage

TT-510 High Tech Tape Klar - rulle 6mm x 10m	554065118
TT-510 High Tech Tape Klar - rulle 12mm x 10m	554125118

Produkt

Egenskaber

High Tech Tape Klar er specielt udviklet til permanent fastgørelse og kan anvendes såvel indendørs som udendørs. High Tech Tape Klar kan anvendes til at fastgøre alle slags materialer som metal, glas, træ og forskellige former for plastik. High Tech Tape Klar har en særdeles god hæfteevne og en meget høj forskydningsstyrke.

Anvendelsesområder

AUTOMOBILSEKTOREN

- erstatter popnitter, svejsninger, skruer
- fastgøring af pyntelister, emblemer og dekorationer
- fastgøring af vægklodser til letmetalfølge

INDUSTRI

- erstatter popnitter, svejsninger, skruer.
- sanitets- og køkkenudstyr: fastgøring af diverse tilbehørsdele og beslag på formica, fliser, metal, inox, lak, glas,....
- navne- og informationskilte ved permanent opsætning.
- elektronik: skinner i omskifterbokse, montering af alle elektroniske komponenter selv under høje temperaturudsving.

TT-510 High Tech Tape Klar - rulle 19mm x 10m	554195118
TT-510 High Tech Tape Klar - rulle 25mm x 10m	554255118

Anvendelse

Påføres på en tør, ren og støvfri overflade.

Forarbejdningstemperatur mellem + 15°C og +30°C.

Høj direkte vedhæftning

- Efter 20 minutter = 30 % klæbestyrke.
- Efter 24 timer = 60% klæbestyrke.
- Efter 72 timer = 100 % klæbestyrke.

Opvarmning af limede stykker fremskynder klæbekraften.

f.eks. efter 5 minutter ved 65°C = 80 % klæbestyrke.

Efter 1 time ved 65°C = 95 % klæbestyrke.

Behandling af vanskelige plastmaterialer med TT-229 Seal & Bond Special Primer kan forbedre vedhæftningen, ligesom du kan øge vedhæftningsfladen ved at slibe først.