

Divpusēja pašlīmējoša montāžas lente Superfix



Virsmas sagatavošana, līmēšana

Virsmām jābūt cietām, sausām un bez putekļiem un taukiem. Ja nepieciešams, attaukojiet līmējamās materiālus ar Parasilico Cleaner līdzekli, MEK, spirtu vai etanolu. Lietotājam ir jāpārlicinās, ka produkts ir piemērots pielietojumam. Ja rodas jautājumi, sazinieties ar mūsu tehnisko dienestu.

Lai panāktu maksimālu līmes stiprību, ļoti stingri piespiediet pamatnes

Raksturojums

- Ļoti augsta sākotnējā saķeres stiprība (augsta liptspēja).
- Divpusēja pašlīmējoša caurspīdīga akrila lente (1 mm bieza).
- Ar sarkanu PE plēves pamatni.
- Ļoti spēcīga un pastāvīga saķere.
- Laba saķere kombinācijā ar daudzām plastmasām.
- Izturīgs pret šķīdinātājiem, mitrumu, UV starojumu un karstumu.

Pielietojums

- Lietošanai iekštelpās un ārā.
- Pielīp pie dažādiem materiāliem, piemēram, metāla, koka, stikla, plastmasas...
- Alternatīva pastāvīgiem stiprinājumiem, piemēram, šķidrajām līmēm, metināšanai, kniedēšanai...
- Automobiļu rūpniecība: ārējo apdares elementu un apdares elementu piestiprināšana pie virsbūves, emblēmu un citu elementu montāža.
- Atpakaļskata spoguļi, riteņu balansēšanas atsvaru līmēšana.

Tehniskais raksturojums

Materiāls	Akrilāts
Blīvums	1
Stiepes izturība (N/mm ²)	0,69 (ASTM D897 (>24 h))
Bīdes izturība: ASTM D1002 (pēc 24 stundām)	0,48 N/mm ²
Stiepes izturība: ASTM D897 (pēc 24 stundām)	0,69 N/mm ²
Lietošanas temperatūra	+10°C - +30°C
Temperatūras izturība	-40°C līdz +90°C (+150°C 4 stundas)
Atlobīšanās izturība: ASTM D3330 (>24h) (180°)	26,50 N/25 mm
Neatvērta produkta derīguma termiņš	24 mēneši
Uzglabāšanas apstākļi	Uzglabāt sausā, vēsā vietā no +15°C līdz +25°C
Krāsa	Caurspīdīga

Līmlentes parametri:

1mm x 12mm;

1mm x 19mm.