

# KRAFTIG LIM, UNIVERSEL OG STÆRK

## Egenskaber

Elastisk 1-komponents klæbemiddel og fugemasse med stærk indledende vedhæftning og endelige styrke. PETEC's kraftige klæbemiddel er velegnet til sikre, permanente og dynamisk belastede sammenklæbninger og tætninger.

- bredt vedhæftningsspektrum
- stærk indledende vedhæftning og endelig styrke
- fremragende tætningssegenskaber
- elastisk og dynamisk, høj belastningsevne
- silikone-, opløsningsmiddel- og isocyanatfri
- genlukkelig spids
- overlakerbar
- modstandsdygtig over for aldring, vejrlig, UV og vand

## Anvendelsesområder

Til sammenklæbninger og tætninger af karrosseri-, køretøjs- og containerkonstruktioner. Anvendelser i bilindustrien: f.eks. hjulkasser, spoilere, skærme, køretøjsundervogne, bagagerumbunde, sømme på for- og bagskørter, sømforsøgling. Også til montering af metal, glas, sten, beton, gipsmørtel, gips, fliser, natursten, træ, malede overflader, spejle, PVC og mange plastmaterialer.

## TekniskeData

Base	1K modificeret silanpolymer
Farver	Sort
Indledende vedhæftning	196
Hærdning	3
Hærdningssystem	Luftfugtighed
Brudforlængelse	300
Opbevaringstid	24 Måneder
ShoreAHaerte	65
Temperaturbestandighed	-40 - +100
Potteliv	20
Bearbejdningstemperatur	+5 - +40
Forbrug	25
Trækforskydningsstyrke	1,4

## Brugsanvisning

Bearbejdningstemperatur: + 5 °C til + 40 °C. Overfladerne, der skal limes og tættes, skal rengøres omhyggeligt og affedes med PETEC Multi Cleaner (art.nr. 82100 eller 82200). Påfør den ønskede lagtykkelse på den ene side med PETEC-trykpistolen (art.nr. 81500) i form af larver, juster dele og tryk hårdt. Må først lakeres med egnede produkter efter fuldstændig hærdning. Lakker og andre fortynderholdige medier kan blokere eller ødelægge hærdningen. For at sikre produktets egnethed til den ønskede anvendelse bør der i alle tilfælde foretages en prøve. Overhold anvisningerne i det tekniske sikkerhedsdatablad! (Download PETEC-datablade på [www.petec.de](http://www.petec.de))