

LIM MED STOR VIDHÄFTNINGSFÖRMÅGA, UNIVERSELLT & STARKT

Egenskaper

Elastisk 1-komponent lim- och tätningsmedel med stark initial vidhäftning och sluthållfasthet. PETEC lim med stor vidhäftningsförmåga är lämpligt för säkra, hållbara och dynamiskt belastade lim och tätningar.

- brett vidhäftningsspektrum
- stark initial vidhäftning och sluthållfasthet
- utmärkta tätningsegenskaper
- hög elastisk och dynamisk belastbarhet
- silikon-, lösningsmedels-, isocyanatfritt
- återförslutningsbar spets
- kan målas över
- beständig mot åldrande, vittring, UV och vatten

Användningsområden

För limning och tätning inom karosser-, fordons- och containerbyggnad. Tillämpningar inom fordonsindustrin: t.ex. hjulhus, spoiler, stänkskärmar, fordonsunderrede, bagageutrymmesgolv, sömmar på fram- och bakskärm, falstätning. Även för montering av metall, glas, sten, betong, puts, gips, kakel, natursten, trä, målade ytor, speglar, PVC och många plaster.

TekniskaData

Bas	1-komponents modifierade silanpolymerer
Färger	Svart
Initial vidhäftning	196
Härdning	3
Härdningssystem	Luftfuktighet
Brottöjning	300
Lagringstid	24 Månader
ShoreHårdhet	65
Temperaturbeständighet	-40 - +100
Brukstid	20
Bearbetningstemperatur	+5 - +40
Förbrukning	25
Skjuvhållfasthet	1,4

Bruksanvisning

Bearbetningstemperatur: +5 °C till +40 °C. Rengör lim- och tätningsytorna grundligt med PETEC Multi Cleaner (art.nr 82100 eller 82200) och avfetta dem. Applicera önskad skiktjocklek på ena sidan med PETEC-limpistolen (art.nr. 81500) i form av larver, justera delar och tryck hårt. Kan lackeras över med lämpliga produkter först efter fullständig genomhärdning. Lack och andra produkter som innehåller lösningsmedel kan förhindra eller förstöra härdningen. För att säkerställa att produkten lämpar sig för det aktuella användningsområdet rekommenderar vi att produkten först testas. Följ säkerhetsdatabladet och det tekniska databladet! (Nedladdning av PETEC-datablad från www.petec.de)