

KRAFTKLEBER-TEHOLIIMA, YLEISKÄYTTÖINEN JA VAHVA

Ominaisuudet

Elastinen 1-komponenttiliima ja tiiviste, jolla on vahva alkutartunta ja lopullinen lujuus. PETEC Kraftkleber soveltuu turvalliseen, kestävään ja dynaamisesti rasitettujen kohteiden liimaukseen ja tiivistämiseen.

- tarttuu moniin eri pintoihin
- vahva alkutartunta ja lopullinen lujuus
- erinomaiset tiivistysominaisuudet
- Erittäin joustava ja dynaamisesti kulutusta kestävä
- ei sisällä silikonia, liuotinaineita, isosyanaattia
- uudelleen suljettava kärki
- päälle maalattavissa
- kestää vanhenemista sekä sään, UV-säteilyn ja veden vaikutusta

Käyttöalueet

Korin, ajoneuvojen ja säiliöiden liimaamiseen ja tiivistämiseen. Käyttökohteet autoteollisuudessa: esim. pyöräkotelot, spoilerit, lokasuojat, ajoneuvon alapohja, tavaratilan lattia, etu- ja takalokasuojien saumat, taitosten tiivistäminen. Myös metallin, lasin, kiven, betonin, kipsin, rappauksen, laattojen, luonnonkiven, puun, maalattujen pintojen, peilien, PVC:n ja monien muovien kokoonpanoliimaukseen.

Tekniset Tiedot

Perusta	1-komponenttiset modifioidut silaanopolymeerit
Värit	Musta
Alkutarttuvuus	196
Kovettuva	3
Kovetusjärjestelmä	Kosteus
Murtovenymä	300
Säilyvyysaika	24 Kuukautta
ShoreAKovuus	65
Lämmönkestävyys	-40 - +100
Käyttöaika	20
Työstölämpötila	+5 - +40
Kulutus	25
Vetoleikkauslujuus	1,4

Tekninen Tietolehti

Käyttöohje

Työstölämpötila: +5 °C ...+40 °C. Puhdista liimattava ja tiivistettävät pinnat perusteellisesti PETEC Multi Cleaner (tuotenro 82100 tai 82200) -puhdistusaineella ja poista rasva. Levitä haluttu kerrospaksuus toiselle puolelle PETEC-patruunapuristimella (tuotenro 81500) palkeen muotoon, säädä osat tarkasti kohdakkain ja paina lujasti kiinni. Pinta voidaan käsitellä tarkoitukseen soveltuvalla lakalla vasta sen ollessa täysin kovettunut. Liutainaineita sisältävät maalit tai muut tuotteet voivat estää tai häiritä pinnan kovettumista. Tuotteen soveltuvuuden varmistamiseksi toivottua käyttötarkoitusta varten suosittelemme testaamaan sen ensin. Tutustu turvallisuusohjeeseen ja tuoteselosteeseen! (Lataa PETEC-tuoteselosteet osoitteesta www.petec.de)