

Päivitetty: 7.11.2018



## POWER FLEX KIRKAS

|        |  |
|--------|--|
| Koko   | 290ml  |
| Kuvaus | MS-polymeriin pohjautuva 1-komponenttinen asennusliima |
| Väri   | Kirkas   |

## TEKNISET TIEDOT

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Nahoittuminen                    | n. 30 min   |
| Työskentelyaika                  | 10 - 20min  |
| Soveltuu                         | Ulko- ja sisäkäyttöön                                     |
| Kosteudenkestävä                 | Kyllä   |
| Käyttölämpötila                  | +5°C ... +30 °C   |
| Optimi Käyttölämpötila           | +15°C ... +20 °C, ilmankosteus 60%                        |
| Kuivuminen                       | 2mm / 24h   |
| Lämmönsieto (kuivumisen jälkeen) | -30C ... +80 °C   |
| Tiheys                           | 1,05 ±0,05 g/l  |
| Shore A Kovuus                   | 36 - 38   |
| Säilyvyys                        | 12 kuukautta valmistuksesta avaamattomana +5...+25 °C:ssa |



## HUOM!

Ei sovellu ikkunoiden lasitukseen. Käytä lasitukseen lasitussilikonia, esim. Tytan O34

## KUVAUS

MS-polymeriin pohjautuva 1-komponenttinen asennusliima ulko- ja sisäkäyttöön. Tuote kuivaa ilman kosteuden vaikutuksesta. Ei sisällä liuottimia, isosyanaattia tai vettä.

## KÄYTTÖALUEET JA OMINAISUUKSIA

Tytan Powerflexiä suositellaan monipuolisesti tiivistys- ja viimeistelytyöhön. Liimaa mm. betonia, puuta, kipsiä, tiiltä, lasia, metalleja ja muoveja, lasi- ja kivivillaa, korkkia, lastulevyä, kiveä ja styroksia.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# POWER FLEX KIRKAS

Päivitetty: 7.11.2018

## EDUT

- Tuote ei vaadi pintojen primerointia.
- Elastinen sauma ja nopea ja luja alkutartunta.
- Korkea loppulujuus
- Erinomainen tartunta useimmille materiaaleille, myös ei-huokoisille.

## ASENNUSOHJEITA

Lue käyttöturvallisuustiedote ennen käyttöä

- Liimattavat pinnat tulee olla tasaisia, kuivia ja puhtaita liimausta heikentävistä aineista kuten rasvasta. Puhdista pinnat tarvittaessa asetonilla tai etanolilla (lasipinnat, metallit ) tai pesuaineella (synteettiset ja muovipinnat)
- Katkaise muovisuutin oikeaan halkaisijaan kohteen mukaan ja kiinnitä patruunan kierteisiin.
- Levitä tuote puristimella täplinä tai raitoina. Liimauksessa levitä tuotetta toiselle liimattavista pinnoista. Isoille pinnoille voidaan tehdä aaltomaista raitaa liimaavuuden tehostamiseksi.
- Yhdistä liimattavat pinnat ja paina niitä tasaisesti ja voimakkaasti (käytä puristimia)
- Kappaleita voidaan asetella 15 minuutin ajan niiden liittämistä, mutta kappaleita ei tule enää irroittaa toisistaan.
- Kappaleita ei tule liimata 100 %:sti pinta-alaltaan (esim. levyt) koska tällöin tuote ei saa keskelle kappaleita tarvittavaa ilmankosteutta kuivumiseensa.
- Raskaita kappaleita liimatessa, käytä mekaanisia tukia.

## PUHDISTUS

Kuivumaton tuote voidaan puhdistaa rätillä hankaamalla (esim. RK Solution Wipes) tai lakkabensiiniin kostetulla rievulla. Kuivunut tuote vain mekaanisesti. Älä puhdista käsiäsi liuottimilla. Liimauskokeita suositellaan ennen varsinaisten kappaleiden liimaamista. Älä altista tuotetta vedelle ennen kuin tuote on täysin kuiva. Ei liimaa PE/PP tai Teflon-muoveja.

F

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS