

## ISOVER Vario® DoubleFit - liimatiivistysmassa

Päivitetty 09.02.2021 Painettu 11.05.2021

**ISOVER Vario® DoubleFit -liimatiivistysmassa on pitkäikäinen ja kestävä 2-komponenttinen elastinen tiivistysmassa, jota käytetään höyrynsulun liittymien tiivistämiseen eri rakennusmateriaalien kanssa.**

### [Translate me](#)



#### **Käyttökohde**

Vario Duplex kalvon ja Lämpivientitiivisteiden liittymien tiivistys

**Käyttölämpötila** -40°C - +100°C (liiman kuivuttua)

## Tuotekuvaus

ISOVER Vario® DoubleFit -liimatiivistysmassaa käytetään höyrynsulun liittymien tiivistämisessä esim. kiviseinään sekä ISOVER Vario® Lämpivientitiivisteiden tiivistämisessä läpivientiputkeen. DoubleFit -liimatiivistysmassa ei sisällä liuottimia, isosyanaatteja, PVC:tä, raskasmetalleja eikä halogeneja.

## Käyttö

Vario® DoubleFit -liimatiivistysmassalla tiivistetään höyrynsulun vaativat liittymäkohdat, kuten esim. liitos kiviseinään. Liimattava alusta voi olla tiilimuuraus, harkko, betoni, rappaus, puu tai metalli. Soveltuu käytettäväksi Vario® ja PE -höyrynsulkukalvojen kanssa. Asennuslämpötila +5°C - +40°C. Soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkotiloissa.

## Asennus

Pursota Vario® DoubleFit -liimatiivistysmassaa tiivistettävään kohtaan 7-8mm paksuinen liimapalko. Paina höyrynsulkukalvo kevyesti liimamassaan kiinni. Liima kuivuu 1-2mm / 24h, 23°C lämpötilassa ja 50% suhteellisessa kosteudessa. Asennuslämpötila +5 - +40 °C-

astetta.

## **Pakkaus**

ISOVER myyntipakkaus: 12 patruunan pakkaus, patruunan tilavuus 310ml.

## **Käsittely ja varastointi**

Varastointilämpötila +5 - +40 °C-astetta (suojattava suoralta auringonvalolta). Tuote kestää pakkasta aina -25°C saakka. Mikäli tuote on varastoitu kylmissä olosuhteissa, tulee se lämmittää asennuslämpötilaan väh. +5°C ennen käyttöä.

## **Lisätietoja**

Saint-Gobain Finland Oy varaa oikeuden muuttaa tuotteen ulkonäköä ja teknisiä ominaisuuksia, tuotantotekniikan muuttuessa ja kehittyessä.