

# Fiberglass Mat

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

## Tekniset tiedot

Perusaine	Emulsiosidottu lasikuitu
Olomuoto	Kiinteä kudος
Käyttölämpötila	10 °C → 25 °C

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

## Tuotekuvaus

Fiberglass Mat on emulgoitu lasikuitumatto.

## Ominaisuudet

- Käytetään yhdessä Poly Liquidin kanssa.
- Voidaan luoda erittäin vahvoja korjauksia
- Helppo leikata tai repiä
- On mahdollista levittää useita kerroksia.

## Käyttökohteet

- Metall-, polyesteri- ja puupintojen korjaukset.
- Auton korin osien pienten reikien ja kolhujen korjaus.
- Ruostuneiden läpivientiosien vaihto tai vahvistaminen.
- Suuremmat vauriot veneissä, surffilautoissa,...

## Pakkaus

Väri: valkoinen

Pakkaus: Matto 0,5 m<sup>2</sup> ja 1 m<sup>2</sup>

## Säilyvyys

Rajoittamaton avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

## Pinnat

*Pinnat:* metallit, polyesteri, lasikuitu, ...

*Kunto:* tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

*Pinnan esivalmistelu:* Poistaa ruosteen.

Sileiden pintojen karkea hionta parantaa tarttuvuutta.

Suosittellemme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

## Käyttötapa

Kun käytät lasikuitumattoa, leikkaa lasikuitu oikean kokoiseksi kaikilta puolilta ± 3 cm: n päällekkäisyys. Hio päällekkäiset reunat tasaisen liitoksen aikaansaamiseksi. Sekoita tarvittava määrä Poly Liquidia 2-4% kovetteen kanssa pakkaukseen sisältyvässä kupissa, kunnes saadaan homogeeninen seos ilman värjeroja. Levitä osa seoksesta siveltimellä alustalle. Paina valmiiksi leikattu pala lasikuitumattoa pintaan kiinni ja levitä uusi kerros hertsiseosta sen päälle. Toista tämä toimenpide edellisen kerroksen kuivumisen jälkeen suuremman lujuuden saavuttamiseksi. Varmista, että peräkkäiset lasikuitumatot ovat 1 cm suurempia joka kerta. Hio kovettumisen jälkeen erittäin karkealla hiekkapaperilla tai hiomalaikalla. Levitä lisäksi ohut kerros Metal Plasticia hyvän lopputuloksen saamiseksi.

*Puhdistus:* asetoni

*Korjaukset:* Samalla materiaalilla.

## Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittellemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.