

Spray Filler

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tekniset tiedot

Perusaine	Amiinilla esikiihdytetyt tyydyttymättömät polyesterihartsit
Olomuoto	Neste
Kuivumistapa	Kemiallinen kuivuminen
Tiheys	Ca. 1,60 g/ml
Avoin aika (23°C, 55% RV)*	20-30 minuuttia
Kuivumisaika (23°C and 50% R.H.)	2-3 h
Käyttölämpötila	10 °C → 25 °C

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

Tuotekuvas

Spray Filler on erittäin hieno, ruiskutettava polyesteritäyteaine, joka perustuu saturoimattomiin polyesterihartseihin. Sekoitetaan sykloheksanoniperoksidikovetteen kanssa.

Ominaisuudet

- 2-komponenttinen
- Helppo käyttää
- Nopea kuivumisprosessi.
- Kestävä tarttuvuus
- Ei valu
- Peittää hyvin kaikki muodonmuutokset

Käyttökohteet

- Epäsäännöllisten metalli- ja polyesteripintojen esikäsitteilyä ennen lakkausta tai maalausta.

Pakkaus

Väri: valkoinen

Pakkaus: 1L (metalli)purkki

Säilyvyys

12 kuukautta 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.

Suosittelimme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

Käyttötapa

Sekoita tarvittava määrä Spray Filler 3 paino-% (tai 5 tilavuus-%) kovettimeen. Levitä paineilmatoimisella ruiskupistoolilla (paine 2,5 - 3,5 bar ja aukko 2 - 2,5 mm). Erilliset ??kerrokset voidaan levittää päällekkäin 5-10 minuutin välein.

Puhdistus: asetoni

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

Lisätietoja pakkauksesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Ravista astia hyvin ennen käyttöä. Älä käytä termoplastisia akryylimaaaleja.

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 kontrollimme 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 suosittelimme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.