

Surface Activator

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Liuotinseos lisäaineilla
Olomuoto	Nestemäinen
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	0,79 g/ml
Käyttölämpötila	5 °C → 25 °C

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

Tuotekuvaus

Surface Activator on rasvas poistava ja tartuntaa parantava aine.

Ominaisuudet

- Parantaa tarttuvuutta ei -huokoisille pinnoilla silikoneilla, MS- ja SMX-pohjaisilla tiivistysmassoilla.
- Sopii jauhemaalattuihin ja eloksoituihin alumiiniprofiileihin
- Käyttövalmis ja erittäin käyttäjäystävällinen
- Nopea kuivumisprosessi.
- Alhainen kulutus

Käyttökohteet

- Parantaa tarttuvuutta.
- Pintojen rasvanpoisto tiivistys- tai liimaussovelluksissa.
- Tarttuvuuden parantaminen jauhemaalattun alumiinin (ikkunaprofiilien) kanssa sekä tavallisille että teksturoiduille jauhemaaleille.
- Tartunnan parantaminen eri muoveilla: PVC, ABS, ...

Pakkaus

Väri: väritön

Pakkaus: 500 ml alumiinivuokaa

Säilyvyys

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

Pinnat

Pinnat: ei-huokoisille pinnoille, jauhemaalattu alumiini (tavallinen ja kuvioitu jauhemaalaus)

On suositeltavaa suorittaa alustava yhteensopivuustesti kaikilla pinnoilla.

Käyttötapa

Sulje astia uudelleen heti Surface Activator -laitteen käytön jälkeen. Pitkäaikainen ilmakontakti vähentää Surface Activatorin tehokkuutta. Sulje pakkaus hyvin käytön jälkeen (kosketus ilman kanssa voi heikentää tuotteen tehoa). Älä koskaan kaada takaisin Surface Activator -jäämiä pakkaukseen. Pakkauksen avaamisen jälkeen Surface Activator on käytettävä muutaman päivän kuluessa. Pitkäaikainen altistuminen ilmalle vähentää Surface Activator:n vaikutusta Liima on levitettävä 8 tunnin kuluessa Surface Activatorin levittämisestä.

Käyttötapa: Levitä Surface Activator tuotteeseen kostutetulla liinalla. Työskentele aina puhtaalla liinalla välttääksesi pinnan likaantumisen. Vaihda tarvittaessa. Pyyhi aina yhteen suuntaan. Pinnan puhdistamisen jälkeen anna kuivua riittävästi ennen levittämistä.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätietoja tarrasta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Mahdollisten muovien ja maalien laajan valikoiman vuoksi ja pintavaurioiden välttämiseksi suositellaan alustavaa yhteensopivuustestiä.
- Älä käytä huokoisille pinnoille, kuten puurakenteille.

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

Surface Activator

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

- Surface Activator jättää pintaan vaalean jäljen. Levitä vain liimatulle alueelle.
- Jos tuotetta säilytetään korkeammissa lämpötiloissa (> 25 ° C), on mahdollista, että tuote muuttuu käyttökelvottomaksi ennen eräpäivää.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

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