

Surface Cleaner

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Perusaine | Liutainseos |
| Olomuoto | Neste |
| Tiheys | 0,73 g/ml Ca. 1,03 g/ml |
| Leimahduspiste | < -10 °C |
| Kiehumispiste | 107-137°C |
| Kinemaattinen viskositeetti (25°C) | 0.6 mm ² /s |
| Höyrynpaine (20°C) | Ca. 30-40 hPa |
| Käyttölämpötila | 5 °C → 25 °C |

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

Tuotekuvaus

Surface Cleaner on liuotinpuhdistusaine, joka on suunniteltu poistamaan kovettumattomat MS-polymeeripohjaiset tiivistejäämät. Surface Cleaner poistaa myös likajäämät.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Fast drying
- Erinomaiset puhdistusominaisuudet
- Sopii useimmille muoveille ja metalleille.
- Ei jätä jäämiä
- Sopii jauhemaalattuihin ja eloksoituihin alumiiniprofiileihin

Käyttökohteet

- Liimojen, tiivistemassojen, teippien, tarrojen, purukumin, kovettumattoman PU-vaahdon jne. Puhdistamiseen.
- Ei-huokoisten pintojen puhdistus.
- Pintojen rasvanpoisto tiivistys- tai liimaussovelluksissa.

Pakkaus

Väri: väritön

Pakkaus: 500 ml alumiinivuokaa

Säilyvyys

2 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset rakennusmateriaalit, jauhemaalattu alumiini (tavallinen ja kuvioitu jauhemaalaus)

Kunto: puhdas, kuiva, pölytön.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.

On suositeltavaa suorittaa alustava yhteensopivuustesti kaikilla pinnoilla.

Käyttötapa

Käyttötapa: Levitä Surface Cleaner tuotteeseen kostutetulla liinalla. Työskentele aina puhtaalla liinalla välttääksesi pinnan likaantumisen. Vaihda tarvittaessa. Pyyhi aina yhteen suuntaan. Pinnan puhdistamisen jälkeen anna kuivua riittävästi ennen levittämistä. Poista kovettunut tiivistysmassa Sealant Removerilla ja lastalla tai kovalla harjalla.

Terveys- ja turvallisuussuosituks

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätietoja tarrasta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Mahdollisten muovien ja maalien laajan valikoiman vuoksi ja pintavaurioiden välttämiseksi suositellaan alustavaa yhteensopivuustestiä.

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 Cleaner

Versio: 6/01/2022**Sivu 2 Of 2****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.