
Swipex

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

Tuotekuvaus

Swipex on erittäin suurikokoinen puhdistusliina.

Ominaisuudet

- Poistaa nopeasti ja pysyvästi tuoreet, kovettumattomat liima- ja tiivistysainejäämät.
- Sekä työkalujen että materiaalien puhdistamiseen
- Turvallinen käytössä.

Käyttökohteet

- Liuottaa tuoretta ja kovettumatonta liimaa ja tiivistysmassajäämiä (silikoni, MS-polymeeri, PU, ??akryyli ...) sekä PU-vaahtoa, maalia jne.
- Likaisten työpöytien ja pintojen puhdistus.

Pakkaus

Pakkaus: Muovinen astia, jossa on 50 liinaa, Muovinen astia, joka sisältää 100 liinaa.

Säilyvyys

2 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa. Avaamisen jälkeen sulje kunnolla ja käytä nopeasti.

Pinnat

Tasoitetuille pinnoille. Tee aina alustava yhteensopivuustesti herkkillä pinnoilla. Ei huokoisille pinnoille, kuten käsittelemättömälle puulle. Swipex ei voida käyttää pintojen esikäsitteilyyn ennen tiivistys- ja liimausaineiden levittämistä.

Käyttötapa

Ota pyyhe pakkauksesta ja sulje se välittömästi uudelleen. Pyyhi tahra, kunnes se katoaa, ja kiillota pinta kuivalla liinalla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

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.