



Rim cleaner

Tuotekuvaus

Laadukas, puhdistava vaahtospray puhtaiden vanteiden saavuttamiseksi, joka tarjoaa pitkäkestoisella puhdistusvaikutuksella.

Properties

- Puhdistaa
- Suojaa
- Ei valu
- Non macchia
- Äärimmäinen liankestävyys
- Korkeat puhdistusominaisuudet

Applications

- Ominaisuudet varmistavat pyörän pinnoille kertyneen lian täydellisen poistamisen.
- Soveltuu alumiini- ja muovivanteille, koska tuotteella erinomaiset puhdistusominaisuudet pystysuoran vakauden ansiosta.



Technical data

Perusaine	Vesipohjainen puhdistusvaahoto
Yhteensopivuus alustan kanssa	Nestemäinen
Käyttölämpötila	+5°C → +35°C

Substrates

- Substraattityypit
Kaikenlaiset metallit ja muovit.

Application method

- Käyttötapa
Ravista ennen käyttöä ja levitä runsaasti ja anna vaikuttaa. Poista lika pyöränpuhdistusharjalla ja huuhtele huolellisesti vedellä.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.
Roiskeet silmistä on huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä.
Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.
Käytä ainoastaan hyvin ilmastoiduissa tiloissa.

Packaging/Logistics

Väri: läpinäkyvä
Pakkaus: 400 ml aerosoli
Säilyvyys: 3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytystilassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

Environmental clauses

- Leed regulation: name täyttää LEED-vaatimukset. Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED -vaatimukset v4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.



Rim cleaner

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. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. 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. Aerotrim pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.