

MULTI CLEANER - PUHDISTUSVAAHTO

Päiväys: 10/02/2014

Sivu 1 (1)

Puhdistusvaahto - aerosoli

Tekniset ominaisuudet

Perusaine	Vesipohjainen puhdistusvaahto
Olomuoto	Neste
Ominaispaino	0.91 g/mL
Aerosolin lämpötila	+15°C - 25°C välillä parhaiden tulosten saavuttamiseksi.
Viskositeetti (+20°C)	1 mPa
Syttymispiste	>100°C
Happamuus Ph	>8
Sekoittuvuus veteen	Täysin sekoittuva
VOC-pitoisuus	14.6 %



Tuotekuvaus:

Monikäyttöinen puhdistusaerosoli, josta tulee puhdistusvaahtoa.

Käyttökohteet:

Monikäyttöinen puhdistusvaahto. Ei valu, joten on ihanteellinen pystysuorille pinnoille, kuten lasi, tiilet, peilit, laminaatti, PVC, keittiöt, autojen sisustat, tekstiilit, matot, toimistotarvikkeet ym.

Ominaisuudet:

- Puhdistaa ja poistaa rasvan
- Korkea imeytyvyys
- Ei valu
- Ei jätä jäämiä
- Aerosolipulloa voi käyttää joka asennossa (360°)

Pakkaus:

Väri: valkoinen

Pakkaus: 400ml aerosoli, 6kpl / ltk.

Varastointiaika:

3 vuotta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa +5-25 C välillä.

Pinnat:

Tyypit: kaikki metallit ja synteettiset pinnat.

Käyttöohjeet:

Huomioitavaa: 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. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.

Ota aerosoli huonelämpöön (parhaiden tulosten saavuttamiseksi, purkin lämpötila mieluiten +15°C - 25°C välillä). Ravista purkkia läpikotaisin ja ruiskuta Multi Cleaneria puhdistettavalle pinnalle. Anna toimia noin 20 sekuntia ja hankaa läpikotaisin kunnes pinta on kuiva. Testaa tuotteen soveltuvuus pinnalle mahdollisten vahinkojen ennaltaehkäisemiseksi.

Käyttöturvallisuus:

Käytä hyvin ilmastoiduilla alueilla. Mikäli joutuu kontaktiin silmien kanssa, pese vedellä ja saippualla.