

TEKNINEN TUOTESELOSTE

PENOSIL Cleaning Wipes 941

Monikäyttöiset teollisuuspyyhkeet rakennuskemikaalien ja pinnoitteiden poistoon käsistä, työkaluista ja erilaisilta pinnoilta.

Keskeiset edut

- Nopea ja tehokas
- Käsille, työkaluille, vaatteille ja pinnoille
- Hankaamaton
- Helppokäyttöinen

Käyttökohteet

- Kovettumattoman polyuretaanivaahdon, silikonin, maalin, liiman, öljyn ja muiden aineiden poisto käsistä, työkaluista ja pinnoilta.

Käyttöohjeet

Levituslämpötila

Saadaksesi paremman lopputuloksen poista kaikki tahrat välittömästi. Tuote saattaa olla poistamatta täysin kuivuneita tahria. Ennen tuotteen käyttöä kokeile sen yhteensopivuutta materiaalin kanssa. Sulje säiliö tiiviisti kunkin käyttökerran jälkeen.

Käyttö

Vedä säiliön kansi pois, irrota folioeriste ja vedä pyyhkeen yläpää rullan keskiosasta ulos pujottamalla se kannessa olevan aukon läpi. Aseta kansi takaisin säiliön päälle ja repäise pyyhe irti rei'itetystä alueesta. Jätä seuraavan pyyhkeen pää tulppaan ja sulje säiliö tiiviisti.

Tekniset tiedot

Ominaisuus	Arvo	Yksikkö
Perusaine	100 % polyesteriä	
Paino	35	g/m ²

Ilmoitetut arvot on saavutettu lämpötilan ollessa +23 °C ja suhteellisen kosteuden ollessa 50 %, ellei ole mainittu toisin. Arvot saattavat poiketa sellaisten ympäristöolojen takia kuin lämpötila, kosteus ja alustan materiaali.

Pakkaus

Muovituubi – tuubissa 50 pyyhkettä, koko 155 × 215 mm.

Varastointiolosuhteet

Tuote säilyy 24 kk valmistuspäivästä, jos sitä säilytetään suljetussa pakkauksessa kuivassa paikassa +5...+30 °C:n lämpötilassa.

Rajoitukset

- Ei sovi joillekin muovilajeille, herkille pinnoille eikä tekstiileille, koska voi poistaa tai haalistaa värin.
- Mahdollisten alustojen laajan valikoiman takia suosittelemme alustavaa yhteensopivuustestiä.

PENOSIL

We save energy / Wolf Group

www.penosil.com

Wolf Group Head Office

Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

tel +372 605 9300
fax +372 605 9315
info@penosil.com

Turvallisuusvaatimukset

Säilytä lasten ulottumattomissa. Pidä poissa lämmönlähteistä ja avotulesta. Jos kemikaalia joutuu silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja oireiden pysyessä hakeudu lääkärin hoitoon.

Huom.: Tämän asiakirjan sisältämät tiedot perustuvat valmistajan suorittamiin kokeisiin, ja ne on esitetty vilpittömässä mielessä. Koska erilaisia materiaaleja, pintoja ja käyttökohteita on paljon, eikä valmistaja pysty niitä valvomaan, valmistaja ei vastaa lopputuloksesta. Tuotteen soveltuvuus kannattaa aina testata käyttökohteessa. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteitaan ilman ennakoilmoitusta.

Tämä tekninen tietolomake korvaa kaikki aiemmat samaa tuotetta koskevat tietolomakkeet.