

PU-vaahdon puhdistaja PURlogic® Clean

Tuoreen polyuretaanivaahdon poistoon

Erittäin tehokas liuotin

500 ml:n purkki sopii PU-vaahtopistooleihin

- Puhdistaa PU-vaahdon esimerkiksi ikkunoista ja ovista jättämättä jälkiä
- Sisältää lisäsuuttimen vaahtopistoolin ulkopuolen ja muiden pintojen puhdistukseen.

Sisältö/tilavuus	500 ml
Kemiallinen perusta	Asetoni
Väri	Läpinäkyvä
Säilyvyysaika tuotannosta	36 Kuukautta

Tuotenumero 0892 160

Kappalemäärä: 1 / 12



Kuva on viitteellinen

Lisätiedot ja -kuvat

Tuoreiden PU-vaahtoroiskeiden puhdistukseen esim. puu- ja metallipinnoilta sekä vaatteista. Sopii hyvin pistoolin kierrelähtimen puhdistukseen.



Ohjeet

Poista musta suojus. Kierrä PURlogic Clean -purkki pistooliin - älä kierrä liikaa tai kallista purkkia tämän toimenpiteen aikana. Anna puhdistusaineen vaikuttaa pistoolissa noin 1-2 minuuttia. Valuta puhdistusaine sen jälkeen sopivaan astiaan (esimerkiksi pahvimukiin) pistoolin suuttimen kautta. Toista nämä toimenpiteet tarvittaessa pari-kolme kertaa. Kun puhdistus on valmis, irrota pistooli puhdistusainepurkista. Pistoolia voidaan tämän jälkeen säilyttää paineettomana. Kiinnitä punainen suutin purkkiin vaahtopistoolien ulkopuolen tai muiden pintojen puhdistusta varten.

Huomautus

Saattaa liuottaa esim. lakka-, maali- ja muovipintoja. Saattaa haalistaa tai liuottaa värejä tekstiileistä. Kovettunut PU-vaahdo voidaan poistaa vain PURLOGIC-puhdistusaineella, tuotenro 0892 160 000, tai mekaanisesti.

Käyttöohjeet ovat suosituksia, jotka perustuvat tekemiimme testeihin sekä saamiimme kokemuksiin. Testaa tuote itse aina ennen käyttöä. Koska käyttökohteita on paljon ja säilytys- sekä käyttöolosuhteet vaihtelevat, emme voi ottaa vastuuta tietystä lopputuloksesta. Emme vastaa ilmaisen asiakaspalvelumme tarjoamista neuvontapalveluista tai teknisistä tiedoista, paitsi jos nämä neuvontapalvelut ja/tai tekniset tiedot sisältyvät meitä velvoittaviin sopimusperusteisiin palveluihin tai jos asiakaspalvelutyöntekijä toimii tahallaan väärin. Takaamme tuotteidemme yhdenmukaisen laadun. Varaamme oikeuden teknisiin muutoksiin ja tuotteiden kehittämiseen.