



## PU CLEANER PRO+

Puhdistusaine tuorelle polyuretaanivaahdolle ja tuoreille tiivistysmassoille

### TEKNISEET TIEDOT:

Ominaisuus	Arvo
Perusaine	liuotin (pääaineena asetoni)
Väri	kirkas
Tiheys	0.60 g/ml
Olomuoto	neste paineistetussa pullossa
Säilyvyys	24 kk viileässä ja kuivassa tilassa (+5°C...+25°C)
Kuljetus pakkasessa	Kyllä

### TUOTEKUVAUS:

PU Cleaner Pro+ on erittäin tehokas puhdistusaine kuivumattoman polyuretaanivaahdon sekä vaahtopistoolien puhdistamiseen.

### TUOTTEEN EDUT:

- Erittäin tehokas polyuretaanivaahdotta liuottava koostumus
- Voidaan käyttää spraypullona tai kiertää kiinni vaahtopistooliin
- Oikein käytettynä, takaa vaahtopistoolin optimaalisen toiminnan ja ehkäisee mahdolliset tukokset
- Voidaan käyttää myös kuivumattomien liimaus- ja saumasmas-satahrojen poistamiseen.

### VÄRIT:

- Kirkas

### PAKKAUSKOOT:

- 500 ml nettosisältö
- 12 kpl / ltk

### KÄYTTÖKOHDTE-ESIMERKKEJÄ:

- Vaahtopistoolin ulko- ja sisäpuolinen puhdistus käytön jälkeen
- Kuivumattomien polyuretaanivaahdotahrojen poistaminen esim. ovi- ja ikkunakarmeista
- Vaahtopullojen venttiilien puhdistus liimautumisen ehkäisemiseksi.

### KÄYTTÖOHJEET:

#### Käyttö spraypullona:

Kiinnitä punainen suutin venttiiliin. Sumuta puhdistusainetta halutulle pinnalle; vaahtopullojen venttiilit ja suuttimet sekä kuivumattomat vaahtotahrat vaahtotetuilla pinnoilla. Pyyhi puhtaaksi liinalla. Huom! Kuivunut polyuretaanivaahdot voidaan poistaa vain mekaanisesti.

**Vaahtopistoolin puhdistus:** Irrota pistoolivaahdotuspullon vaahtopistoolista ja sumuta puhdistusainetta puhdistukseksi pullon venttiiliin. Paina vaahtopistoolin liipasin alas ja sumuta puhdistusainetta pistoolin putkeen ja anna aineen vaikuttaa. Poista punainen spray-suutin ja kierrä puhdistusainepullo kiinni pistooliin. Paina liipasimesta muutaman sekunnin ajan, jolloin pistooli täyttyy puhdistusainella. Anna Puhdistusaineen vaikuttaa ja ravista pistoolia pulloineen noin 10 sekuntia. Toista kunnes pistoolista tulee ulos vain puhdasta puhdistusainetta. Kiinnitä erityistä huomiota vaahtopistoolin kierreosan ja venttiilin alueiden puhtauteen.

#### Käyttöturvallisuus:

Tutustu voimassa olevaan käyttöturvallisuustiedotteeseen ennen tuotteen käyttöä.

#### Huomautus:

Tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut tiedot, neuvot ja ohjeet on annettu opastukseksi käyttäjälle eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäiseen käyttökohteeseen tai -sovellukseen. Epävarmoissa tapauksissa suosittelemme testien suorittamista sekä yhteydenottoa tekniseen tuotetukeemme.

Kaikki tiedot ja suositukset liittyen Joins L.R.-tuotteiden käyttöön liittyen on annettu hyvässä uskossa perustuen Joins Oy:n, raaka-ainetoimittajien ja valmistajien tämänhetkiseen tietämykseen ja kokemukseen tuotteitamme, kun niiden huolellinen varastointi, käsittely ja käyttö tapahtuu normaaliolosuhteissa. Käytännössä erot materiaaleissa, käsiteltävissä alustoissa ja todellisissa työskentelyolosuhteissa ovat sellaiset, että mitään varsinaista takuuta koskien tuotteen myyntiä tai sopivuutta tiettyyn käyttötarkoitukseen tai mitään muutakaan oikeudellista vastuuta ei ole johdettavissa näistä ohjeista, mistään kirjallisista suosituksista tai annetuista neuvoista. Käyttäjän on aina tukeuduttava ko. tuotteen viimeisimpään voimassaolevaan tekniseen tuoteselosteeseen, jonka toimitamme pyydettyäessä.

Kaikissa tilauksissa ja toimituksissa noudatetaan voimassa olevia yleisiä myynti- ja toimitusehtojamme.

**Joins Oy**, Teollisuustie 6, 51200 Kangasniemi, Puh: 0201 - 980 610, Fax: 0201 - 980 619.