



## TUOTETIEDOTE:

# PURO TUULILASIN SUOJAPINNOITE

- Käyttökohteet:** Helppo tapa saada tuulilasi vettä ja likaa hylkiväksi.
- Ominaisuudet:** Kestää kevyen kulutuksen ja normaalin säärasituksen jopa puoli vuotta. Puro tuulilasin suojapinnoite muodostaa likaa, rasvaa ja vettä hylkivän, hyvin huomaamattoman, alle 0,2 mikrometriä paksun pinnan. Helpottaa hyönteisten, jään ja lumen puhdistamista tuulilasista. Säästää pyyhkimien sulkia ja tuulilasinpesunestettä. Ei aiheuta raitoja tai harmautta eikä taita valoa..
- Sisältää:** propaani/butaani, < 50 % etanoli, < 50% isopropanoli, < 2 % tert-butanoli
- Tekniset tiedot:**
- |                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Olomuoto        | Neste                    |
| Haju            | Alkoholin haju           |
| Väri            | Kirkas (lähes näkymätön) |
| pH              | Hapan                    |
| Vaaraominaisuus | Palava neste             |
| Pakkauskoko     | 100 ml                   |
- Käyttöohje:** Puhdista tuulilasin ulkopinta esim. Kirkas Puhto Ready'llä ennen pinnoitusta. Pinnan tulee olla ehdottomasti puhdas ja kuiva ennen pinnoitusta. Ravista pulloa ennen käyttöä. Käytä pinnoitustyössä suojakäsineitä ja vältä höyryjen hengittämistä ja huolehdi hyvästä ilmavaihdosta. Huomio, että jos teet pinnoitustyön ulkotiloissa lämpötilan tulee olla yli + 10 °C ja sään on oltava poutainen. Suihkuta pinnoitetta tasainen ohut kerros puolelle tuulilasin pinnasta. Levitä hankaavin, pyörivin liikkein kunnes pinta on kuiva. Voit käsitellä myös auton sivu ja takalasis sekä peilit. **EI SOVELU TUULILASIN SISÄPUOLISILLE PINNOILLE, KOSKA PINTA TIIVISTÄÄ KOSTEUDEN.** Anna pinnoituksen kuivua vähintään 2 h yli + 10 °C:ssa ja kuivissa olosuhteissa.

### Käyttäjä- ja ympäristöturvallisuus

Tuote on helposti syttyvä. Iho- ja silmäkosketus estettävä. Astiat säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa alkuperäispakkauksessa, max 6 kk. Tätä pidempi säilytysaika saattaa heikentää tuotteen ominaisuuksia ja aiheuttaa vähäistä saostumaa.

Biologisesti nopeasti hajoavaa aerobisissa olosuhteissa. Ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Ylijäämä voidaan imeyttää esim. paperiin ja kuivattaa. Nestemäinen tai polymerisoitunut jäte on käsiteltävä ongelmajätteenä. Astiat ovat kierrätettävää HDPE-muovia.

02/10