

## Glasurit® Rasvanpoisto- ja puhdistusaine

G / X

## Työmenetelmä:

**1. Glasurit 700-10 Rasvanpoisto- ja puhdistusaine**

Uudelleen maalattavien pintojen puhdistukseen. Poistaa silikoni-, rasva- ja vahajäämät pinnasta sekä myös erotusaineet muovipinnoista.

Muovipintoja puhdistettaessa, puhdistusaine luo antistaattisen vaikutuksen ja näin ollen estää pölyyntymisen.

**Käyttö**

liota nukkaamaton liina 700-10 aineeseen ja pyyhi maalattavat pinnat tai ruiskuta 700-10 maalattaville pinnoille ja pyyhi nukkaamattomalla liinalla.

## Ominaisuudet:

- Hyvät puhdistusominaisuudet
- Antistaattinen vaikutus (muoviosille)

## Huomautukset:

**Glasurit 700-10 Rasvanpoisto- ja puhdistusaine**

- pintojen puhdistamiseen, silikoni-, rasva- ja öljyjäämien poistoon; pahasti likaantuneet ajoneuvot on pestävä ennen korjausmaalausta;
- puhdistaa muovipinnat erotusaineista, jotka saattavat aiheuttaa huonompaa tarttumista.

	Menetelmä	RATIO Aqua
--	-----------	------------

**Turvallisuusvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

**2004/42/II B(a II)(200)186:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.a II ) käyttövalmiissa muodossa on maks 200 g/litra VOC. tämän tuotteen VOC sisältö on 186 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemukseemme. Ottaen huomioon, että tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön vaikuttavat useat eri tekijät, nämä tiedot eivät vapauta tehtävän suorittajaa omien tutkimusten ja testien tekemisestä; nämä tiedot eivät myöskään sisällä minkäänlaisia takuita tietyistä tuoteominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakkoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuote-erittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme <http://techinfo.glasurit.com> tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

