

P-A-930S

Häivytysohene, aerosoli



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	ProClass - Häivytysohene ProClass kirkaslakoille sekä 22 Linjan pintaväreille.
Ominaisuudet:	Sisältää erityisen yhdistelmän ohenteita, jotka sulattavat kirkaslakan sumurajan paikkamaalauksissa tai häivytyσμαalauksissa.
Huomautukset:	Tuote on käyttövalmis. Ravista hyvin ennen käyttöä.

Käsittely



Älä käytä epämuodostuneita aerosolipulloja. Sekoituksen yhteydessä älä kolauta pulloa koviin esineisiin, kuten seinään. Sekoituksen yhteydessä sekoituskuulat vapautuvat. Vältä kolhuja, kitkaa, iskuja.



2 min



2-3 ruiskutuskierrosta kirkaslakan häivytyalueelle ja sumureunalle.

Muita huomioita

Käytetään yhdessä kirkaslakan kanssa.

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(e)(840)839: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 839 g/l.

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 tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele sovitua sopimuksenmukaista tuotelaatua (tuoteerittely). Viimeisin versio korvaa kaikki aikaisemmat versiot. Viimeisin versio on saatavissa internet-sivuillamme www.glasurit.com tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.