



P-A-930

Häivytysohjenne

A brand of BASF –
We create chemistry

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

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	bar 2	2
Suutinpaine	bar	0,7
Suuttimen koko	1,3	0,8-1
Ruiskutuskertoja	2-3 ruiskutuskierrasta kirkaslakan häivytyalueelle ja sumureunalle.	
Maalausohjeet	HVLP minijet ruisku	

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 soveltua 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.