




100 Line

Glasurit 100 Linjan värimassa sisäosille

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: Vaihtoehtoinen ruiskutusmenetelmä sisäosille.
Katso Glasurit Know How osio "SISÄOSIEN MAALAUSPROSESSI – 100 Linja".

	100:10:50		
	Sekoitusuhde	100 % painon mukaan	100 Line Kiinto- ja metalli/ helmiäissävyille (sekoituskaavan mukaan)
	Kovettaja	10 % painon mukaan	100-IC 550
	Ohenne	50 % painon mukaan	100-IC 660 (sekoita VÄLITTÖMÄSTI ohenteen lisäämisen jälkeen)
	Käyttöaika /20°C	2 t	

Työmenetelmä:

Perinteinen maaliruisku



HVLP-ruisku

Ruiskutuspaino

2 bar

Suuttimen koko

1,3-1,4

Ruiskutuskertoja

1 täysi kerros + 1 märkää märälle "viimeistely kerros"

Haihdutus 20°C

5 min haihdutus viimeistelykerroksen jälkeen

Kerospaksuus:

10-15 µm

Maalausohjeet

Ruiskutuspaino = tulopaine
Asetukset riippuvat ruiskun valmistajasta. Ole hyvä ja katso lisätiedot Glasurit Know How Osio " PERUSTIEDOT-KORIKORJAAMON LAITTEET"

**Kuivaus 60 °C**

20 min haihdutuksen jälkeen

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIB(d)(420)249: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 249 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, mittasuhteet, 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.

100 Line

Glasurit 100 Linjan värimassa sisäosille



A brand of BASF –
We create chemistry

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 $< 0.1 \mu\text{m}$.

2004/42/IIIB(d)(420)249: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 249 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 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.