

100 Line

Glasurit 100 Linjan värimassa

A brand of BASF –
We create chemistry

- Työmenetelmä:** Metall- ja kiintovärimassa/kirkaslakka viimeistely. Märkää märeille prosessi Glasurit kirkaslakkojen kanssa.
100 Linja on vesiohenteinen ja käytetään Glasurit kirkaslakkojen alla.
- Ominaisuudet:** Erittäin hyvä peittokyky, todella tehokas.
Vesiohenteinen, alle 6% orgaanisia liuottimia (käyttövalmis).
- Huomautukset:**
- Sekoituskaavat käyttäen sideaineita 100-M 10 / 100-M 20 / 100-M 10X / 100-M 20X ja sekoitussävyjä saatavilla kattamaan kaikki tarvittavat sävyt autoalalla.
 - Korkeissa lämpötiloissa, kuivissa tiloissa tai isojen pintojen ruiskutuksissa käytä sideaineita 100-M 10, 100-M 20 ja ohenne 100-E 5 voidaan korvata ohentimilla 100-M 10X, 100-M 20X tai 100-E 5X.
 - Käytä 100-M 10 / 100-M 20 vain 100 Linjan värimassoille ja ohenteella 100-E 5.
 - Käytä 100-M 10X / 100-M 20X vain 100 Linjan värimassoille ja ohenteella 100-E 5X.
 - Sekoitukset säilyvät 3 kuukautta, mikäli säilytät niitä muovipurkissa.
 - Käyttövalmiit sekoitukset säilyvät 3 viikkoa, mikäli säilytät niitä muovipurkissa.
 - Haihdutusaikoja voidaan nopeuttaa huomattavasti asianmukaisella puhaltimella.
 - Katso lisätietoja ja ruiskutusohjeita Glasurit Know How osiosta "Glasurit 100 Linja".

**Menetelmä**

Ole hyvä ja katso Glasurit Know How osio "100 Linja"

2:1**Sekoitusuhde**

100 til. %

100 Line
Kiinto- ja metalli/ helmiäissävyille (sekoituskaavan mukaan)**Ohenne**

50 til. %

100-E 5, -E 5X
(sekoituskaavan mukaan)
sekoita VÄLITTÖMÄSTI ohenteen lisäämisen 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 kokemuksemme. 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 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.

100 Line

Glasurit 100 Linjan värimassa

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutusaine	2 bar	
Suuttimen koko	1,3-1,4	
Ruiskutuskertoja	1 täysi kerros + 1 "viimeistely kerros" ilman välihaihdutusta.	
Haihdutus 20°C	Haihduta kunnes pinta on viimeisen ruiskutetun kerroksen jälkeen täysin matta.	
Kerrospaksuus:	10-15 µm	
Maalausohjeet	Asetukset riippuvat ruiskun valmistajasta. Ole hyvä ja katso lisätiedot Glasurit Know How Osio " PERUSTIEDOT-KORIKORJAAMON LAITTEET" Ruiskutusaine = tulopaine	

**IR (lyhytaalto)**

Pinnan lämpötila 40 - 50°C (max. 60°C) kunnes mattapinta ja sen jälkeen jäähdytys.

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(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, 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.