

100-MPT

Monikäyttöinen sävytettävä pohjamaali



A brand of BASF –
We create chemistry

- Työmenetelmä:** 100-MPT sopii uusille alkuperäisille e-coat peltiosille, vanhoille maalipinnoille ja OEM primeroiduille muoviosille, märkää märälle prosessina yhdessä Glasurit 100- linjan kanssa. Voidaan käyttää sisäosien värijärjestelmänä konehuoneissa ja konepellin sisäpuolilla. Ylijääneet maalisekoitukset voidaan ottaa käyttöön ja pienentää maalijätettä.
- Ominaisuudet:** Sävytettävä Glasurit 100 linjalla. Vesiohenteinen, alle 7% orgaanisia liuotteita. Prosessi on kaikkein tehokkain kun sitä käytetään uusiin osiin märkää märälle primerina ja osien sisäosat ovat erivärisiä. Esimerkiksi: Konepellit, etulokasuojat, konehuoneet, takaluukut.
- Huomautukset:**
- Mahdollisuus sävyttää 100 linjan sekoitussävyllä, 100 linjan kaavasekoituksella ja 100 linjan ruiskuvalmiilla sävyllä, mukaan lukien solid ja metallisävyt.
 - Glasurit harmaasävyt voidaan sekoittaa käyttämällä 100-MPT.
 - Maali on tixotropiinen, eikä viskositeettiä voida mitata DIN 4 kupilla. Ruiskutusviskositeetti on sama kuin sekoituksessa.
 - Sekoitus voidaan säilyttää 3 kuukautta, kun säilytetään korroosiosuojatussa (muovisessa tai sisäpuolelta pinnoitetussa) suljetussa astiassa.
 - Haihdutusaikaa voidaan merkittävästi lyhentää, kun käytetään oikeanlaisia ilmanpuhaltimia.
 - Hiontaa ei tarvita uusille alkuperäisille e-coat maalatuille peltiosille.
 - Tarvittaessa osien hionta karkeudella P320 , kun käytetään 100-MPT.
 - 100-MPT pohjamaalatut osat voidaan maalata 100 linjalla ja 22 linjalla ilman vähihiontaa, 8 tunnin sisällä.
 - 100-MPT korvaa primerin ja värimassan sisäosamaalauksessa. Se käsittää kaikki nämä vaiheet "all in one", ja näin ollen nopeuttaa prosessia.
 - Kun käytetään X sideaine/ ohenne versiota sävytykseen, on mahdollista että alhaisessa ilman lämpötilassa tai korkeassa ilmankosteudessa, joudutaan haihdutusaikaa pidentämään.
 - Tarkempi informaatio ja tiedot ruiskutuksesta sekä käytöstä, löytyy Glasurit Know How osiosta "100-MPT".



Menetelmä

Katso Glasurit Know How osio "100-MPT"

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-MPT

Monikäyttöinen sävytettävä pohjamaali

Käsittely

Sekoita maali ennen kovetteen 100-IC 550 ja ohenteen 100-E 5 lisäämistä.

Sekoitettu puhtaalla sekoitussävyllä

- 60 osaa (paino) 100-MPT
- 20 osaa (paino) 100-M 20 sideaine
- 20 osaa (paino) 100 linja sekoitussävy*
- 5 osaa (paino) 100-IC 550 kovete*
- 50 osaa (paino) 100-E 5 ohenne*

Sekoitettu kaavasävyllä

- 60 osaa (paino) 100-MPT
- 40 osaa (paino) 100 linja sekoitettu kaavasävy*
- 5 osaa (paino) 100-IC 550 kovete*
- 50 osaa (paino) 100-E 5 ohenne*

Sekoitettu 100 linjan ruiskutusvalmiilla sävyllä

- 60 osaa (paino) 100-MPT
- 60 osaa (paino) 100 linja ruiskutusvalmis sävy*
- 5 osaa (paino) 100-IC 550 kovete*
- 30 osaa (paino) 100-E 5 ohenne*

* Sekoita VÄLITTÖMÄSTI lisättyä.



Käyttöaika /20°C

1 t

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 tietyyn tarkoitukseen. Jokainen kuvaus, piirros, kuva, tieto, mittasuhte, paino jne. on ainoastaan yleiseksi tiedoksi, ne saattavat muuttua ilman ennakoimattomista eivätkä ne määrittele sovitun 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-MPT

Monikäyttöinen sävytettävä pohjamaali

A brand of BASF –
We create chemistry

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Työmenetelmä: |  Perinteinen maaliruisku |  HVLP-ruisku |
| Suutinpaine | 2 bar | |
| Suuttimen koko | 1,3-1,4 | |
| Ruiskutuskertoja | 1 ruiskutuskierron hiomattomille e-coat osille 1+½ ruiskutuskierrosta märkää märälle hiotuille osille | |
| Haihdutus 20°C | Kunnes pinta on täysin matta. Käytä venturi puhaltimia. Haihdutusaika korkeintaan 8 tuntia. | |
| Kerrospaksuus: | 15-25 µm | |
| Maalausohjeet | Ruiskutusaine = tulopaine Asetukset riippuvat ruiskun valmistajasta. Ole hyvä ja katso lisätiedot Glasurit Know How Osio " PERUSTIEDOT- MAALAAMON LAITTEET". | |

**Hionta**

Roskat voidaan poistaa hiomalla, käyttäen karkeutta P800-P1000. Yli 8 tunnin haihdutuksen jälkeen, hionta, maalattaessa 100 linjalla. Epäkeskhiomakoneella käyttäen välilehmustetta ja karkeutta P500-P600.

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/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 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2024