

A-C-90

Vaihtoehtoinen menetelmä G-A-990 mattapastaa käyttäen



A brand of BASF –
We create chemistry

- Työmenetelmä:** A-C-90 Eco Balance lakka, extra matta käyttäen G-A-990 mattapastaa.
- Ominaisuudet:** Ruiskutuksiin, joissa tarvitaan erittäin mattaa lakkapintaa.
- Huomautukset:**
- Maksimissaan 20% painon mukaan G-A-990 mattapastaa voidaan lisätä A-C-90 Eco Balance lakkaan, extra matta.
 - Lisättäessä 20% painon mukaan G-A-990 mattapastaa, lopputulokseksi tulee kiiltoaste 5 mitattuna 60° kulmasta.
 - Sekoita vain sen verran kun tarvitset samana päivänä, koska valmiiksi sekoitetun seoksen kiiltoaste voi muuttua säilöttynä.
 - Käytettäessä A-H-491, kiiltoaste voi laskea
 - Porrasta ruiskutusauumat ensimmäisellä ja toisella ruiskutuskerroksilla
 - Tarvittaessa voidaan ohentaa maksimissaan 10% A-R-120/-130 (ohenteen lisäys voi alentaa kiiltoastetta)
 - A-C-90 ja G-A-990 voidaan sekoittaa keskenään 2-3 tuntia ennen kovettajan ja ohenteen lisäämistä, tasoittuvuuden parantamiseksi.
 - **Sekoita välittömästi lisättyäsi G-A-990 Matting mattapasta!**



Sekoitusuhde PreMix

100 % painon mukaan A-C-90
20 % painon mukaan G-A-990



Sekoitusuhde

2:1
100 til. % PreMix



Kovettaja

50 til. % A-H-490, -H-491
Eco Balance kovettaja, matta/ matta hidas



Ruiskutusviskositeetti 20°C

DIN 4: 16-18 s

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(e)(840)629: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 629 g/l.

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, mittasuhteet, 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.

A-C-90

Vaihtoehtoinen menetelmä G-A-990 mattapastaa käyttäen

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspaino	2 bar	
Suutinpaino		0,7 bar
Suuttimen koko	1,2-1,3	1,3
Ruiskutuskertoja	2	
Haihdutus 20°C	Haihduta matakasi ruiskutuskerrosten välissä ja ennen uunitusta.	
Kerros paksaus:	40-50 µm	



Kuivaus 20 °C 8 t

Kuivaus 60 °C 30 min



IR (Iyhytaalto) 8 min

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)629: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.e) käyttövalmiina max 840 g/l VOC. VOC sisältö 629 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.