

A-T-20

Vaihtoehtoinen menetelmä G-A-990 mattapastaa käyttäen



A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: A-T-20 Eco Balance 22 Linjan sideaine (sekoituskaavan mukaan) yhdessä G-A-990 mattapastan kanssa. Voidaan käyttää myös muoveille ilman A-A-14 Eco Balance joustoainetta.

Huomautukset:

- Sekoita vain sen verran kun tarvitset samana päivänä, koska valmiiksi sekoitetun seoksen kiiltoaste voi muuttua säilötyssä.
- **Sekoita välittömästi lisättyäsi G-A-990 Matting mattapasta!**



Sekoitusuhde PreMix

100 % painon mukaan A-T-20

semi-kiiltävä

lisää 25% painon mukaan G-A-990

satiinin kiiltävä

lisää 35% painon mukaan G-A-990

silkkinen matta

lisää 45% painon mukaan G-A-990

Tai virallisen kaavan mukaan.

3:1:1



Sekoitusuhde

100 til. % PreMix



Kovettaja

33 til. % A-H-430
Eco Balance kovettaja



Ohenne

33 til. % A-R-120
Eco Balance ohenne



Ruiskutusviskositeetti 20°C

DIN 4: 18-22 s **Käyttöaika /20°C** 2 t

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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



2004/42/IIB(d)(420)419: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 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 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.

A-T-20

Vaihtoehtoinen menetelmä G-A-990 mattapastaa käyttäen

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:		 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspaino	bar	2	
Suutinpaine	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja		2	
Haihdutus 20°C	min	Haihduta ruiskutuskerrosten välillä ja ennen uunitusta kunnes ruiskutettu pinta on matta. Ensimmäisen ruiskutuskerroksen jälkeen, anna haihtua 10 – 15 min, toisen kerroksen jälkeen 15 – 20 min. Älä haihduta enempää kuin 25 minuuttia kerrosten välillä.	
Kerospaksuus:	µm	50-70	



Kuivaus 20 °C 10 t

Kuivaus 60 °C 30 min



IR (lyhytaalto) 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(d)(420)419: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 419 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 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.

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

07/2022