

151-170

UV praimerfylleri, harmaa, Variantti aali muoville

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: Pohjahiontamaali muoville

Ominaisuudet: Jos muoviosia pohjustetaan 934-10 Glasurit 1K muovitartunta-aineella, voidaan tuotetta käyttää kaikilla maalattavilla muoveilla, joita autoteollisuudessa yleisesti käytetään.

**Menetelmä**

Tuote on käyttövalmis.

Käsittely

Materiaalia ei sekoiteta.
Ravista voimakkaasti 2 minuuttia ennen jokaista käyttöä.



Älä käytä suorassa auringonvalossa.
Älä altista auringonvalolle varastoinnin aikana.

**Ruiskutusviskositeetti**
20°C

DIN 4:

18-20 s

Käyttöaika /20°C**Työmenetelmä:****Perinteinen maaliruisku****HVLP-ruisku****Ruiskutuspain** bar

2

Suutinpain bar

0.7

Suuttimen koko

1.1-1.2

1.2

Ruiskutuskertoja

½ + 1

151-170 vaikuttaa läpinäkyvältä, eikä sitä pidä ruiskuttaa peittoon.

Haihdutus 20°C

min

20s haihdutus ensimmäisen ja toisen ruiskutuksen välissä.

Kerospaksuus:

µm

maks. 80

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/IIIB(c II)(540)540: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.C II) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 540 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.

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

08/2021

151-170

UV praimerfylleri, harmaa, Variantti aali muoville

A brand of BASF –
We create chemistry**UV kuivatus**5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)

Käytettäessä LED kuivaimia, voidaan kuivatusaikaa lyhentää, johtuen niiden suuremmasta voimakkuudesta ratkaisevalla aallonpituusalueella. Tämä tulee tarkistaa yksilöllisesti.

**Hionta**

P800

**Hionta: kone**

P400 - P500

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

2004/42/II B(c II)(540)540: tämän tuotteen EU raja-arvo (tuotekategoria: IIB.C II) käyttövalmiina max 540 g/litre VOC. VOC sisältö on 540 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 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

08/2021