

# 151-170 AE

UV praimerfylleri, harmaa, Variantti aali muoville, spray

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**

Älä käytä epämuodostuneita spraypurkkeja. Ravistaessaan tölkkiä, älä iske kiinteitä esineitä vasten. Ravistamisen aikana sekoituspallo vapautuvat. Vältä lommoja, kitkaa ja iskuja.



Älä käytä suorassa auringonvalossa.  
Älä altista auringonvalolle varastoinnin aikana.



Ruiskutuskertoja: ½ + 1  
Kerros paksuus: maks. 80 µm  
Haihdutus 20°C: n. 20 s kerrosten välissä.  
151-170 AE vaikuttaa läpinäkyvältä, eikä sitä pidä ruiskuttaa peittoon.

**Ruiskutusviskositeetti  
20°C**DIN 4: 18-20 s **Käyttöaika /20°C****UV kuivatus**

5 min. (UV-A > 6 mW/ cm<sup>2</sup>)  
Käytettäessä LED kuivaimia, voidaan kuivatusaikaa lyhentää, johtuen niiden suuremmasta voimakkuudesta ratkaisevalla aallonpituusalueella. Tämä tulee tarkistaa yksilöllisesti.

**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 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](http://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 AE

UV praimerfylleri, harmaa, Variantti aali muoville, spray



A brand of BASF –  
We create chemistry



**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 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](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.