

## C-U-07

Filler, harmaa

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** 2-komponentti polyuretaani pohjamaali.  
**Ominaisuudet:** Pohjamaali, jolla on hyvät hionta- ja täyttöominaisuudet.

## Käsittely

## Tuote sopii



- Teräkselle
- Alumiinille
- OEM osille, joissa e-coat
- Vanhan maalin päälle
- GRP / SMC

4:1:1



## Sekoitusuhde

100 til. %

C-U-07



## Kovettaja

25 til. %

C-H-200



## Ohenne

25 til. %

C-R-110, -R-120, -R-130

Ruiskutusviskositeetti  
20°C

DIN 4: 20-24 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/IIIB(c I)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.c I) käyttövalmiissa muodossa on maks 540 g/litra VOC. tämän tuotteen VOC sisältö on 539 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](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

01/2022

## C-U-07

Filler, harmaa

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	 <b>Perinteinen maaliruisku</b>	 <b>HVLP-ruisku</b>
<b>Ruiskutusaine</b>	2 bar	
<b>Suutinpaine</b>		0,7 bar
<b>Suuttimen koko</b>	1,6-1,8	1,7-1,9
<b>Ruiskutuskertoja</b>	2	
<b>Haihdutus 20°C</b>	Välihaihdunta ruiskutuskerrosten välillä kunnes pinta on matta, ei haihduntaa ennen lopullista kuivatusta.	
<b>Kerospaksuus:</b>	50-70 µm	

**Kuivaus 20 °C**

3 t

**Kuivaus 60 °C**

30 min

**IR (lyhytaalto)**

10 min

**Hionta: kone**

P400-P500

**Huomautukset**

Käytä kontrolliväriä saadaksesi paremman hiontatuloksen.

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(c I)(540)539:** tämän tuotteen EU raja-arvo ( tuotekategoria: IIB.c I) käyttövalmiissa muodossa on maks 540 g/litra VOC. tämän tuotteen VOC sisältö on 539 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 ennakoimattomista 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

01/2022