

## C-C-30

Kirkaslakka

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** Soveltuu erilaisiin ruiskutuksiin, yksittäisistä paneleista aina ylimaalauskiin asti. Helppo sekoittaa.

**VOC ready for use** 419 g/l

3:1:1

**Sekoitusuhde**

300 til. %

C-C-30

**Kovettaja**

100 til. %

C-H-400

**Ohenne**

100 til. %

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

**Ruiskutusviskositeetti  
20°C**

DIN 4:

20-24 s

**Käyttöaika /20°C**

2 t

**Työmenetelmä:****Perinteinen maaliruisku****HVLP-ruisku****Ruiskutusaine**

2 bar

2 bar

**Suutinpaine**

0,7 bar

**Suuttimen koko**

1,3-1,4 mm

1,3 mm

**Ruiskutuskertoja**

2

**Haihdutus 20°C**

3 min haihdutus ruiskutuskierrosten välissä.

**Kerrospaksuus:**

40-60 µm

**Maalausohjeet**

Pystysuorilla pinnoilla, ruiskuta 1 ohut ja 1 täysi ruiskutus, ilman välihaidutusta kierrosten välissä. (kalvopaksuus noin 50 µm).

**Turvallisuuskvinkki:**

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia &lt; 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 ennakkoihmoitusta eivätkä ne määrittele soveltuvaa 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

02/2021

## C-C-30

Kirkaslakka



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Kuivaus 20 °C**

10 t

**Kuivaus 60 °C**

30 min

**IR (lyhytaalto)**

8 min

**Muita huomioita**

Ota kombikammiossa huomioon lämmönousu pellillä

**Huomautukset**

Pinnan viimeistelyt voidaan tehdä ohjeenmukaisen kuivumisajan ja jäähtymisen jälkeen.

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 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

02/2021