

# Tekninen tiedote

## 40-440 | 2K VOC

### Kirkaslakka



#### 1. Ominaisuudet

##### HS VOC kirkaslakka

##### basecoatille

■ Korkea kuiva-ainepitoisuus, turvallinen ruiskutettava, erinomainen virtaus ja tasoittuminen, nopea kuivuminen, erinomainen pinnan kovuus, kiillotuskäyttäytyminen ja teipin kestävyys.

■ Valitse kovete ympäristön lämpötilan ja maalattavan kohteen koon mukaan.

#### 2. Käsittely

	<b>Sekoitusuhde</b> 2 : 1	100% by vol. 50% by vol.	40-440 50-415, -420, -430
	<b>Ruiskutusviskositeetti</b> DIN 4 20°C Käyttöaika		20 – 22 s 2 h / 20°C
	<b>Maaliruisku</b>	HVLP painovoimasyöttöinen ruiskupistooli 1.3 mm 2 bar, 0.7 bar suuttimessa	Yhteensopiva yläkannuruiskuun 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Ruiskutuskertojen lkm</b>		½ + 1 puolikas, jota seuraa täysi ruiskutuskerros ilman välihaihdutusta 40 – 60 µm tai 2 täyttä kerrsota 3 min välihaihdutus kerrosten välillä 40 – 60 µm
	<b>Haihdustus 20°C</b>		3 min kerrosten välissä

Tämän julkaisun tiedot perustuvat nykyiseen tietoomme ja kokemukseemme. Kun otetaan huomioon monet tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön, nämä tiedot eivät vapauta käsittelijöitä suorittamasta omia tutkimuksiaan ja testejä. Nämä tiedot eivät myöskään anna takuuta tietyistä ominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Kaikki tässä annetut kuvaukset, piirustukset, valokuvat, tiedot, mittasuhteet, painot jne. ovat vain yleistä tietoa varten; ne voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta, eivätkä muodosta tuotteiden sovittua sopimuslaatua (tuotespesifikaatio). Tuotteidemme vastaanottajan vastuulla on varmistaa, että omistusoikeuksia ja voimassa olevia lakeja ja lainsäädäntöä noudatetaan.  
BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 07/2017

# Tekninen tiedote

## 40-440 | 2K VOC

### Kirkaslakka



### 3. Kuivuminen

	<b>Kuvivaus</b>	50-415	50-420	50-430
	<b>20°C</b>	10 h	16 h	ainoastaan todella
	<b>60°C</b>	30 min.	40 min.	kuumassa olosuhteessa
	<b>Infrared: (lyhytaalto) (medium aalto)</b>		8 min. 10 – 15 min.	

#### Turvallisuusneuvoja:

2004/42 / IIB (d) (420) 419: EU-raja-arvo tälle tuotteelle (tuoteluokka: IIB.d) käyttövalmiissa muodossa on max. 420 g/l tai VOC. Tämän tuotteen VOC-pitoisuus on 419 g/l.

Tuotteet soveltuvat vain ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois sitä, että tämä tuote sisältää <0,1 µm:n hiukkasia..

Tämän julkaisun tiedot perustuvat nykyiseen tietoomme ja kokemukseemme. Kun otetaan huomioon monet tekijät, jotka voivat vaikuttaa tuotteidemme käsittelyyn ja käyttöön, nämä tiedot eivät vapauta käsittelijöitä suorittamasta omia tutkimuksiaan ja testejä. Nämä tiedot eivät myöskään anna takuuta tietyistä ominaisuuksista tai tuotteiden soveltuvuudesta tiettyyn tarkoitukseen. Kaikki tässä annetut kuvaukset, piirustukset, valokuvat, tiedot, mittasuhteet, painot jne. ovat vain yleistä tietoa varten; ne voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta, eivätkä muodosta tuotteiden sovittua sopimuslaatua (tuotespesifikaatio). Tuotteidemme vastaanottajan vastuulla on varmistaa, että omistusoikeuksia ja voimassa olevia lakeja ja lainsäädäntöä noudatetaan. BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 07/2017