

22-1235

Jet black VOC Variaatio sekoitussuhteella 3:1:1

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:	Suorakiilto HS-uni-pintamaali
Ominaisuudet:	Korkea kuiva-ainepitoisuus, tehokas, kestää hyvin vaikeita sääolosuhteita, ei kellastu, kova; kuivuu hyvin; erinomaiset kiilto- ja täyttöominaisuudet
Huomautukset:	<ul style="list-style-type: none"> Valitse ohenteet lämpötilan ja kohteen koon mukaan.

**Menetelmä****S. 3, S. 3a****3:1:1****Sekoitussuhde**

100 til. %

22-1235

**Kovettaja**

33 til. %

929-63, -61, -64

**Ohenne**

33 til. %

352-30, -10, -40

**Ruiskutusviskositeetti
20°C**

DIN 4:

20-24 s

Käyttöaika /20°C

2 t

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 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.

22-1235

Jet black VOC Variaatio sekoitussuhteella 3:1:1

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä:		 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	bar	2	2-3
Suutinpaine	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja		2	
Haihdutus 20°C	min	noin 5 minuuttia jokaisen ruiskutuskerran jälkeen	
Kerospaksuus:	µm	50-70	
Maalausohjeet		Vaihtoehtoisesti: ½ + 1 ruiskutuskertoja voidaan ruiskuttaa pystysuoralle pinnalle ilman haihdutusta kerrosten välillä. (noin 50 µm)	



Kuivaus 20 °C 8 t

Kuivaus 60 °C 30 min



IR (lyhytaalto) 8 min

IR (keskiaalto) 10-15 min

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 tietyyn 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 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

09/2021