







A-C-20

Eco Balance Kirkaslakka, universal

A brand of BASF –
We create chemistry**Työmenetelmä:** AraClass - Eco Balance kirkaslakka Glasurit vesipohjaisille värimassoille.**Ominaisuudet:** Eco tehoka kirkaslakka - helppo käyttöinen
Kaikkiin kohteisiin.**Huomautukset:** Valitse kovettaja ja ohenne vallitsevan lämpötilan ja maalattavan kohteen mukaan.

		3:1:1			
	Sekoitusuhde	100 til. %	A-C-20		
	Kovettaja	33 til. %	A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440 Eco Balance pintamaalikovettaja		
	Ohenne	33 til. %	A-R-110, -R-120, -R-130 Eco Balance ohenne		
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	18-22 s	Käyttöaika /20°C	2 t

Työmenetelmä:		 Perinteinen maaliruisku	 HVLP-ruisku
Ruiskutuspain	bar	2	2
Suutinpain	bar		0,7
Suuttimen koko		1,3-1,4	1,3
Ruiskutuskertoja		1 ½ ruiskutuskierrosta (ilman välihaihdutusta)	
Haihdutus 20°C	min	Ei haihdutusta ennen uunikuivausta.	
Kerospaksuus:	µm	40-60	
Maalausohjeet		Vaihtoehtoisesti: 2 ruiskutuskierrosta noin 3- 5min välihaihdutuksella.	

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.

A-C-20

Eco Balance Kirkaslakka, universal



A brand of BASF –
We create chemistry



Kuivaus 20 °C	7 t
Kuivaus 40 °C	45-60 min
Kuivaus 60 °C	25 min



IR (lyhytaalto)	10 min
------------------------	--------

Muita huomioita

Kuivausaikoihin vaikuttaa valittu kovettaja ja ohennusainemäärä, sekä ruiskutettu kalvopaksuus. A-10 or A-A-12 lisäaineet voivat lyhentää kuivausaikaa.

Huomautukset

Kiillotus tehdään ohjeenmukaisen kuivauksen ja jäähtymisen jälkeen.

Ota huomioon: Autojen korjausmaalauksessa on aina noudatettava ajoneuvon valmistajien korjausohjeita sekä tässä asiakirjassa kerrottuja tuoteteknisiä ohjeita, erityisesti erilaisten antureiden osalta.



Turvallisuuskvinkki:

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.