




A-C-80

Eco Balance UV kirkaslakka

A brand of BASF –
We create chemistry

Työmenetelmä: AraClass - Eco Balance UV kirkaslakka Glasurit vesimassalle.

Ominaisuudet: Ympäristötehokas UVA kovettava kirkaslakka - ultra matalat VOC-arvot. Suunniteltu erityisesti Spot Repair- paikkamaalauksiin, luokkansa parhailla prosessiajoilla.

		1:1		
	Sekoitussuhde	100 % painon mukaan	A-C-80	
	Ohenne	100 % painon mukaan	A-R-80	
	Ruiskutusviskositeetti 20°C	DIN 4:	19 s	Käyttöaika /20°C 8 t

Työmenetelmä:

Perinteinen maaliruisku



HVLP-ruisku

Ruiskutuspaino	bar	1,5-2
Suuttimen koko		1
Ruiskutuskertoja		½ + 1

Haihdutus 20°C **min** Ei haihduntaa ruiskutuskerrosten välissä eikä ennen lopullista kovetusta.

Maalausohjeet Älä ruiskuta liikaa. Mikäli pinta ei näytä vielä valmiilta, anna pinnan tasoittua muutama sekunti ruiskutuksen jälkeen ennen kuin ruiskutat lisää.

**UV kuivatus**

5 min kovetus käyttäen täyttä UVA spektriä (320-400nm) teholla >40 mW/cm² käyden läpi koko korjausalue.

Muita huomioita

Lampun etäisyys ja suuntaus maalattavalle alueelle on kriittistä lopullisen kovettumisen kannalta.

Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

Ei voida sulkea pois mahdollisuutta, että tuote sisältää hiukkasia < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(d)(420)270: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 270 g/litra.

Tässä julkaisussa esitetyt tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietoomme ja kokemuksemme. 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 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-80

Eco Balance UV kirkaslakka



A brand of BASF –
We create chemistry

Huomautukset

Varmista, että UV-lampun energiateho mitataan säännöllisesti. Valonlähteen suorituskyky heikkenee ajan ja käytön myötä.
Noudata laitevalmistajan suosituksia käyttötuntien ja valotehon mittauksen suhteen varmistaaksesi, että tarvittava UV-energia saadaan kovettavalle alueelle.

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/IIIB(d)(420)270: EU raja-arvo tälle tuotteelle (tuote kategoria: IIB.d) on käyttövalmiissa muodossa maks 420 g/litra VOC. Tämän tuotteen VOC sisältö on 270 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

10/2022