






## A-C-10

Vaihtoehtoinen menetelmä A-R-140 Eco Balance ohenne, extra slow

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	A-C-10 Eco Balance kirkaslakka, nopeasti kuivuva, yhdessä A-R-140 Eco Balance ohenteen, extra slow kanssa
<b>Ominaisuudet:</b>	Käytä ohennetta A-R-140 ainoastaan yhdistelmänä Eco Balance kovettajien A-H-430 / A-H-440 kanssa. Tarkoitettu korkeisiin lämpötiloihin ja infrapunakuivaukseen.

		<b>3:1:1</b>			
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %		A-C-10	
	<b>Kovettaja</b>	33 til. %		A-H-430, -H-440 Eco Balance pintamaalikovettaja	
	<b>Ohenne</b>	33 til. %		A-R-140 Eco Balance ohenne, extra slow	
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	18-21 s	<b>Käyttöaika /20°C</b>	45 min

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

**Turvallisuusvinkki:**

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 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](http://www.glasurit.com) tai suoraan myyjältä. Omistusoikeuksien ja annettujen lakien ja määräysten noudattaminen on vastaanottajan vastuulla.

# A-C-10

Vaihtoehtoinen menetelmä A-R-140 Eco Balance ohenne, extra slow



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuivaus 60 °C**

10-15 min



**IR (lyhytaalto)**

10 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 ennakoilmoitusta eivätkä ne määrittele soveltua 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.