





## A-C-32



## Vaihtoehtoinen menetelmä A-A-10 Eco Balance kiihdyttimellä



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Työmenetelmä:** A-C-32 Eco Balance kirkaslakka superior gloss yhdessä A-A-10 Eco Balance kiihdyttimellä.  
**Ominaisuudet:** Kuivausaikojen lyhentäminen pystypinnoilla.  
 Lisäaine A-A-10 kiihdyttää kemiallista reaktiivisuutta tuotteissa, joissa sitä käytetään ja mahdollistaa maalatun osan nopeamman kasauksen tai viimeistelykiillotuksen.

		<b>3:1:1</b>			
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %		A-C-32	
	<b>Kovettaja</b>	33 til. %		A-H-410, -H-430 Eco Balance pintamaalikovettaja	
	<b>Ohenne</b>	33 til. %		A-A-10 Eco Balance kiihdytin	
	<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>Ruiskutusaine</b>	<b>bar</b>	2	2
<b>Suutinpaine</b>	<b>bar</b>		0,7
<b>Suuttimen koko</b>		1,3-1,4	1,3
<b>Ruiskutuskertoja</b>		1 ½ ruiskutuskierrosta (ei välihaihdutusta)	
<b>Haihdutus 20°C</b>	<b>min</b>	Ei haihdutusta ennen uunikuivatusta.	
<b>Kerospaksuus:</b>	<b>µm</b>	40-60	

**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, mittasuhteet, 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-32

Vaihtoehtoinen menetelmä A-A-10 Eco Balance kiihdyttimellä



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Kuivaus 20 °C**

4 t

**Kuivaus 60 °C**

20 min



## Turvallisuusvinkki:

Tuotteet soveltuvat ainoastaan ammattikäyttöön.

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

**2004/42/IIIB(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.

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

02/2021