

## A-T-20

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



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Työmenetelmä:</b>	A-T-20 Eco Balance 22 Linjan sideaine (sekoita kaavan mukaan) käyttäen A-A-10 Eco Balance kiihdytintä.
<b>Ominaisuudet:</b>	Nopeuttaa kuivumista pystypinnoilla. A-A-10 lisäaine lisää kemiallista reaktiota käytettävien tuotteiden välillä, mahdollistaen lyhyemmät odotusajat ennen kiilloituksen tai kasauksen aloittamista.

		<b>3:1:1</b>			
	<b>Sekoitusuhde</b>	100 til. %	A-T-20	(sekoita kaavan mukaan)	
	<b>Kovettaja</b>	33 til. %	A-H-410, -H-430	Eco Balance lakan kovettaja	
	<b>Ohenne</b>	33 til. %	A-A-10	Eco Balance speed additive	
	<b>Ruiskutusviskositeetti 20°C</b>	DIN 4:	20-24 s	<b>Käyttöaika /20°C</b>	30 min

<b>Työmenetelmä:</b>	<b>Perinteinen maaliruisku</b>	<b>HVLP-ruisku</b>
<b>Ruiskutuspain</b>	<b>bar</b>	2
<b>Suutinpain</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Suuttimen koko</b>		1,3-1,4
<b>Haihdutus 20°C</b>	<b>min</b>	noin 5 minuuttia jokaisen ruiskutuskerroksen jälkeen
<b>Kerros</b>	<b>µm</b>	50-70
<b>Maalausohjeet</b>	Vaihtoehtoisesti: 1 ½ ruiskutuskerrosta (ei välihaihdutusta kerrosten välissä).	

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

# A-T-20

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



**IR (lyhytaalto)** 6 min

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)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.