

## A-C-32

Eco Balance bezfarebný lak,  
vynikajúci leskA brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Aplikácia:</b>	AraClass - Eco Balance bezfarebný lak pre Glasurit waterborne základný lak.
<b>Kľúčové vlastnosti:</b>	Eco effectiveness bezfarebný lak - vynikajúco lesklý. Pre vynikajúci vzhľad.
<b>Poznámky:</b>	Tužidlo a redukčný prostriedok vyberte podľa teploty okolia a veľkosti lakovaného predmetu.

		3:1:1	
	<b>Miešací pomer</b>	100 % obj.	A-C-32
	<b>Tužidlo</b>	33 % obj.	A-H-410, -H-430, -H-440 Eco Balance tužidlo na vrchnú vrstvu
	<b>Riedidlo</b>	33 % obj.	A-R-110, -R-120, -R-130 Eco Balance riedidlo
	<b>Striekacia viskozita pri 20°C</b>	18-22 s	<b>Použitelnosť pri 20°C</b> 2 h

**Bezpečnostné pokyny:**

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.



Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice &lt; 0.1 µm.

**2004/42/II(B)(d)(420)419:** Limitná hodnota EÚ pre tento produkt (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 419 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezabávajú používateľa vykonávaní ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.

## A-C-32

Eco Balance bezfarebný lak,  
vynikajúci leskA brand of BASF –  
We create chemistry

Aplikácia:		 Striekacia pištoľ s hornou nádobkou	 HVLP striekacia pištoľ
Striekací tlak	bar	2	2
Tlak trysky	bar		0.7
Veľkosť trysky		1.3-1.4	1.3-1.4
Počet nástrekov		2	
Odvetranie pri 20°C	min	3-5 min odvetranie medzi nástrekmi. Neodvetrávať pred sušením v sušiarňi.	
Hrúbka vrstvy	µm	40-60	
Poznámka k striekaniu		Alternatively: 1 ½ nástreku (medzi vrstvami nie je potrebné žiadne odvetranie)	



Sušenie pri 20 °C	8 h
Sušenie pri 40 °C	45-60 min
Sušenie pri 60 °C	30 min



Infra (krátkovlnové)	10 min
----------------------	--------

## Poznámka k sušeniu

Doby schnutia môžu byť ovplyvnené výberom tužidla, riedidla a aplikácie. Prísada A-A-10 môže skrátiť čas sušenia.

## Poznámka

Leštenie po stanovenej dobe sušenia a ochladení.



## Bezpečnostné pokyny:

Produkty sú vhodné len na odborné použitie.

Nie je vylúčené, že tento výrobok obsahuje častice < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Limitná hodnota EÚ pre tento výrobok (kategória produktu: IIB.d) vo forme pripravenej na použitie je max. 420 g / liter VOC. VOC obsah tohto produktu je 419 g / l.

Údaje v tejto publikácii sú založené na našich súčasných poznatkoch a skúsenostiach. Z pohľadu mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich produktov, tieto údaje však nezabávajú používateľa vykonávania ich vlastných skúšok a pokusov; z týchto údajov nevyplýva žiadna záruka určitých vlastností ani vhodnosť výrobkov na konkrétny účel. Všetky tu uvedené popisy, obrázky, fotografie, údaje, pomery, váhy atď. slúžia len ako všeobecná informácia; môžu sa zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia a nie sú žiadnym zmluvne dohodnutým stavom produktu (špecifikáciou produktu). Najnovšia verzia nahrádza všetky predchádzajúce verzie. Najnovšiu verziu môžete získať na našej webovej stránke <http://techinfo.glasurit.com> alebo priamo od svojho obchodného partnera. Prijemca našich výrobkov je zodpovedný za zabezpečenie a dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a platných zákonov a predpisov.