

# A-C-20





Eco Balance bezbarvý lak, univerzální



A brand of BASF –  
We create chemistry

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Aplikace:</b>           | AraClass – Eco Balance bezbarvý lak pro laky na vodní bázi.                       |
| <b>Klíčové vlastnosti:</b> | Eko-efektivní bezbarvý lak, který se jednoduše používá. Pro univerzální aplikaci. |
| <b>Poznámky:</b>           | Vyberte tužidlo a ředidlo v závislosti na teplotě a velikosti lakovaného objektu. |

**3:1:1**

|   |                                    |            |  |                                 |     |
|---|------------------------------------|------------|--|---------------------------------|-----|
|   | <b>Míchací poměr</b>               | 100 % obj. | <b>A-C-20</b>                          |                                 |     |
|  | <b>Tužidlo</b>                     | 33 % obj.  | <b>A-H-410, -H-420, -H-430, -H-440</b> |                                 |     |
|  | <b>Ředidlo</b>                     | 33 % obj.  | <b>A-R-110, -R-120, -R-130</b>         |                                 |     |
|  | <b>Stříkací viskozita při 20°C</b> |            | 18-22 s                                | <b>Doba zpracování při 20°C</b> | 2 h |

### Bezpečnostní pokyny:

Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu 419 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezbavují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky nad Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)



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



## A-C-20

Eco Balance bezbarvý lak, univerzální

A brand of BASF –  
We create chemistry

| Aplikace:                      |  Konvenční pistole s horní nádobkou |  HVLP stříkací pistole |
|--------------------------------|--|---|
| <b>Stříkací tlak</b>           | bar  | 2   |
| <b>Vnitřní tlak trysky</b>     | bar  | 0.7   |
| <b>Velikost trysky</b>         | 1.3-1.4  | 1.3   |
| <b>Počet nástřiků</b>          | 1 ½ vrstvy (bez odvětrání)   |   |
| <b>Doba odvětrání při 20°C</b> | min  | Bez odvětrání před sušením.   |
| <b>Tloušťka vrstvy</b>         | µm   | 40-60   |
| <b>Poznámky</b>                | Alternativně: 2 vrstvy s 3-5 min. odvětráním mezi vrstvami   |   |



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Sušení při 20 °C</b> | 7 h       |
| <b>Sušení při 40 °C</b> | 45-60 min |
| <b>Sušení při 60 °C</b> | 25 min    |



|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Infrazářič (krátkovlnný)</b> | 10 min |
|---------------------------------|--------|

**Poznámka k sušení:** Výsledný čas schnutí může být ovlivněn správným výběrem tužidla a ředidla. Použitím přísady A-A-10 nebo A-A-12 se urychlí schnutí.

**Poznámka** Závěrečné operace až po doporučených dobách sušení a ochlazení.

**Bezpečnostní pokyny:**

Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu 419 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezabývají zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky nad Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)

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





#### **Bezpečnostní pokyny:**

Produkty jsou určeny pouze pro profesionální použití. Nelze vyloučit, že výrobek obsahuje částice < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** v předpisech EU pro VOC přípravky je předepsaná limitní hodnota pro tento výrobek v přípravku připraveném ke stříkání max. 420 g/l. Tento produkt má hodnotu 419 g/l.

Údaje obsažené v této publikaci vycházejí ze současných znalostí a zkušeností společnosti BASF Coatings. S ohledem na mnoho faktorů, které mohou ovlivnit zpracování a použití produktů, tyto údaje nezbavují zpracovatele provádění vlastních šetření a testů; z těchto údajů nevyplývá ani žádná záruka určitých vlastností, ani vhodnost produktů pro konkrétní účel. Veškeré zde uvedené popisy, výkresy, fotografie, údaje, rozměry, hmotnosti atd. slouží pouze pro obecné informační účely; mohou se měnit bez předchozích informací a nepředstavují sjednanou smluvní kvalitu produktů (specifikace produktu). Nejnovější verze můžete získat na adrese <http://techinfo.glasurit.com> nebo ve společnosti Toplac s.r.o. Je odpovědností příjemce produktů zajistit, aby byla dodržována veškerá vlastnická práva a stávající zákony a právní předpisy.

TOPLAC s.r.o. Pražská 657, 29471 Benátky nad Jizerou | +420 326 362 579 | [info@toplac.cz](mailto:info@toplac.cz) | [www.toplac.cz](http://www.toplac.cz)

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

02/2021