

# DUPLI-COLOR PRIMA COLOR PRŮHLEDNÝ LAK

Obj.-č.: více v informacích o objednání



## Technické informace

Rychleschnoucí sprej na akrylové bázi s širokými možnostmi použití. Široká škála nejprodávanějších barev převážně odpovídajících RAL odstínům. K dispozici také jako průhledný lak a základní nátěr. Vhodné na dřevo, kov, papír, sklo nebo lakovatelné tvrdé plasty, také mnoho textílií. Použitelné také pro dizajnování jemného, betonového a přírodního kamene.

### Kvalita a vlastnosti

- Vysoká kvalita akrylu
- Rychlé schnutí
- Velmi dobré krytí
- Široká barevná škála
- Výborná přilnavost na mnoha površích
- Hladký lesklý povrch
- Vhodné pro aplikaci v exteriéru i interiéru
- Odolnost proti poškrábání a nárazům
- Odolnost proti povětrnostním vlivům
- Odolnost proti světlu a UV záření, nemá tendenci blednout

### Fyzikální a chemická data

- Základ: akrylová pryskyřice
- Barva: průhledná
- Vůně: Charakteristická
- Stupeň lesku: mat, 10 ±2 GU
- Vydátnost:
  - 400 ML – 0,8-1,3 m<sup>2</sup>
  - 500 ML – 1-1,6 m<sup>2</sup>
  - 600 ML – 1,2-2 m<sup>2</sup>
  - 400 ML – 0,8 m<sup>2</sup>
- Suché na dotek: 40 min
- Suché: 12 min
- Vytvrdnuté: 2 h
- Přelakovatelné po: 2 h
- Povrchy: Prima, Akrylové barvy, dřevo, kov, papír, sklo, omítka, beton, přírodní kámen, přetřítelné tvrdé plasty, textilie.
- Minimální teplota při práci: 10 °C
- Maximální teplota při práci: 25 °C
- Tlak: 8300/20 bar
- Vzplanutí: n.a. °C
- Teplotní odolnost do: – 80 °C
- Životnost: 10 let
- Objem:
  - 400 ML
  - 500 ML
  - 600 ML

### Použití

- Před použitím si pozorně přečtete návod k použití a podle něj postupujte.
- Příprava před aplikací: Povrch by měl být čistý, suchý a bez mastnoty. Odstraňte špatně držící stare nátěry a rez, povrch přebruste a naneste vrstvu základního nátěru. Po zaschnutí základní vrstvu přebruste (velikost zrna 600).
- Aplikace: Povrch by měl být čistý, suchý a bez mastnoty. Sprej by měl mít pokojovou teplotu. Ideální teplota pro nanášení je 15 až 25°C. Před použitím sprej protřepejte po dobu 2 minut a proveďte testovací nástřík. Stříkejte ze vzdálenosti cca 25 až 30 centimetrů. Lak naneste v několika tenkých vrstvách.
- Před aplikací další vrstvy sprej znovu protřepejte.
- Po použití ventil vyčistěte (otočte sprej dnem vzhůru a stlačte trysku po dobu přibližně 5 sekund). Doba vytvrdnutí závisí na teplotě okolí, vlhkosti vzduchu a tloušťce použitého laku.
- Tipy pro aplikaci: Chraňte sprej i okolí před rozprašovací mlhou. Teplota pro skladování by se měla pohybovat mezi +10°C and +25°C, max. vlhkost vzduchu 60 %. Skladujte v suchu. Chraňte před přímým slunečním zářením a dalšími zdroji tepla. Používejte pouze za suchého počasí, v místech chráněných před větrem a v dobře vyvětraných místnostech. Dodržujte varovné texty na štítcích!

European Aerosols s.r.o. se zavázalo používat složení bez omezených nebo zakázaných látek a současně dosáhnout toho nejlepšího výsledku. Víčka I obaly jsou vyrobeny z recyklovalných materiálů.

#### **Likvidace**

Pouze zcela vyprázdňené plechovky by měly být vkládány do recyklačního kontejneru nebo kontejneru vhodného na recyklovatelný odpad. Plechovky, které nejsou zcela prázdné, by měly být zlikvidovány jako "speciální odpad".

#### **Marketing/Etikety**

All products made by European Aerosols comply with the actual labelling regulations according to Preparation Guideline 1999/45/EG. All aerosols correspond to TRGS 200 and TRG 300 as well as to aerosol guideline 75/324/EWG in the actually valid version.

**Vydáno 23.3.2023**

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**

**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**