



# AC734

## ŽÁRUVZDORNÁ BARVA

### silikonová barva, mat

### řady EUROSPRAY

**Barevné odstíny:** V odstínech RAL, dle platné ceníkové nabídky.

**Použití:** EUROSPRAY BARVA ŽÁRUVZDORNÁ je speciální, velmi odolná matná silikonová barva, odolávající vysokým teplotám (běžně teplotě do 650 °C, krátkodobě až 800 °C). Barva je odolná povětrnostním vlivům a UV záření, nežloutne a má uplatnění v exteriéru i interiéru. Žáruvzdorná barva se používá na ocel, na místech s vysokou teplotou, jako jsou kamna, krby, kolektory, kouřovody, výfuky, parní potrubí, trouby. Své výsledné vlastnosti dosáhne barva až po celkovém vypálení, více v části \* Návod k použití.

Patentovaný bezpečnostní uzávěr „odolný dětem“, kde barva víčka zobrazuje odstín obsahu spreje.

Výrobek neobsahuje látky poškozující ozónovou vrstvu. Sprej nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček.

#### **Přednosti:**

- odolnost vysokým teplotám, krátkodobě až 800 °C, dlouhodobě až 650 °C
- na krby, kamna, kouřovody, kolektory, výfuky, parní potrubí
- vysoká odolnost povětrnosti
- vysoká odolnost UV záření, stálé a nežloutnoucí odstíny
- pro exteriér i interiéru

**Příprava podkladu:** Povrch musí být suchý, čistý, zbavený mastnoty a neporušený. Odstraňte veškerou rez z kovů. Povrch, který má být nástříkán, musí mít stejnou teplotu jako sprej i okolní vzduch, aby se předešlo problémům s přilnavostí a konečnou úpravou. Před použitím zdrsňte povrch smirkovým papírem. Zakryjte všechna místa, která nejsou určena k nástřiku. Neaplikujte na syntetické barvy.

**Návod k použití:** Sprej před použitím 2 minuty silně protřepávejte. Proveďte stříkací test na samostatném povrchu. Stříkejte ze vzdálenosti 20-25 cm, v tenkých vrstvách křížovým nástřikem, s intervalem 3-5 minut mezi jednou a druhou vrstvou. Po použití obraťte nádobku dnem vzhůru a odstříkněte zbytek hmoty z ventilku. Stříkejte venku nebo v dobře větrané místnosti. Používejte při teplotě 10-25 °C a max. vlhkosti vzduchu 60 %. Nenanášejte nadměrné množství, které by mohlo způsobit stékání nebo rozbíhání vrstvy. Při stříkání používejte vhodné osobní ochranné prostředky (rukavice, brýle a masky).

\* **Pozor!** Pro stabilizování (vypálení) barvy je potřeba dodržet následující postup. Po nástřiku následuje schnutí min. 2 dny, třetí den je potřeba postupně navyšovat teplotu až na 250-300 °C a tuto teplotu udržet aspoň půl hodiny. Nástříkaná a nevypálená barva je pololesklá až po vypálení bude matná.

#### **Vlastnosti nátěrové hmoty, nástřiku:**

Zasychání	bezprašné	10 minut
	na dotek	20 minut
	suchý *	24 hodin
	nutno vypálit	po min 50-70 hod.

**Vlastnosti zaschlého nátěru (po úplném vypálení):**

Lesk, číslo lesku [GU] (geometrie 60 °) mat

8-10

**Teoretická vydatnost:** cca 2 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě u 400 ml plnění.**Záruční doba:** 10 let od data výroby, uvedeného na spodní straně dózy.**Balení:** Dle aktuální nabídky, náplň 400 ml, celkový objem 520 ml.**Skladovatelnost:** Doporučená teplota při skladování je 5-20 °C. Skladujte uzamčené. Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.**Zneškodňování:** Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.**Klasifikace výrobku:**Signální slovo: **nebezpečí****H věty:**

H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H229	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti, podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 5/2024