



# AC620 BEZBARVÝ LAK akrylátový lak, lesk, pololesk, mat řady COLORSPRAY

**Barevné odstíny:** Bezbarvý lak, provedení lesku dle platné ceníkové nabídky.

**Použití:** COLORSPRAY BEZBARVÝ LAK je univerzální akrylátový rychleschnoucí bezbarvý lak v lesku (pololesku, matu), pro vnitřní i venkovní použití, zajišťující výbornou odolnost vůči atmosférickým vlivům a UV záření (nežloutne). Lak je vhodný na kov (železo, mosaz, hliník), ABS plasty (bez PP), dřevo, keramiku, kámen, sklo a papír. BEZBARVÝ LAK se používá pro zvýšení (změnu) lesku u lakovaných i nelakovaných součástí nebo jako dodatečná ochrana povrchu v matném provedení.

Patentovaný bezpečnostní uzávěr „odolný dětem“, kde bezbarvé transparentní provedení uzávěru imituje obsah 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:**

- rychleschnoucí
- vysoká odolnost povětrnosti
- vysoká odolnost UV záření, nežloutne
- univerzální použití
- na jakýkoliv kovový, dřevěný povrch
- na vybrané plasty
- na zdivo, kámen, omítky, papír

**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. V případě použití na plasty, vybrané druhy, ne PP, použijte nejdříve EUROSPRAY ZÁKLADNÍ BARVA NA PLASTY. Pro vyšší přilnavost k hliníku lze použít EUROSPRAY PROMOTOR PŘILNAVOSTI NA KOV. Tyto speciální spreje musí zasychat 24 hodin, až poté je lze přestříkat.

**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).

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

Zasychání	bezprašné	10 minut
	na dotek	20 minut
	celkové zaschnutí	24 hodin

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

Lesk, číslo lesku [GU] (geometrie 60 °) lesk	min. 85
pololesk	10-40
mat	5-10

**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 zkušební 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, 11/2023