

Technické informace Elox sprej

DUPLI-COLOR Eloxalový sprej je vysoce účinný produkt na opravy škrábanců a škod na eloxovaných površích jako jsou dveře, okenní rámy, sprchové kouty, hi-fi systémy atd. a pro přizpůsobení barvy na doplňkových částech. Vhodný pro hliník (také eloxovaný), kov, sklo atd.

Pro optimální přilnavost na povrchu, zvolte jeden z našich základových laků. [Základní sortiment](#).

Kvalita a vlastnosti

- Vysoce kvalitní nitro-kombi lak
- Shoduje se s eloxovaným hliníkem
- Velmi dobré krytí
- Vynikající přilnavost
- Dobrý průtok, hladký povrch
- Rychleschnoucí
- Vhodný pro vnitřní a venkovní aplikace
- Odolný proti povětrnostním vlivům, světlu a UV záření
- Odolný proti poškrábání, otřesu a nárazu

Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ pojiva:** nitro-kombi
- **Barva:** různá
- **Západ:** rozpouštědlo
- **Stupeň lesku** (při úhlu měření 60° podle DIN 67530): saténový matný: 30 - 35 jednotek lesku
- **Účinnost:**
Závisí na konzistenci a barvě podkladu:
400 ml je dostačující přibližně pro 0.8 - 1.0 m² v závislosti na barvě
- **Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkost vzduchu):**
Odolný proti prachu: přibližně po 15 minutách
Suchý na dotek: přibližně po 30 minutách
Vytvrzený: přibližně za 24 hodin
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Teplotní odolnost:** až do 80°C
- **Stabilita při skladování:** 10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
- **Velikost:** aerosol, maximální objem 400 ml

Životní prostředí a etikety

Šetrné k životnímu prostředí: Výrobky European Aerosols jsou 100% bez obsahu těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů.

Odstraňování odpadu: Odpady směsi a znečištěné obaly odstraňujte jako nebezpečný odpad. Vycištěné obaly je možné předávat k recyklaci.

Značení obalů: Všechny produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s aktuálními předpisy ČR a EU, které se týkají značení obalů. Jedná se o aktuální verze následujících předpisů:

- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látok a směsí (CLP).
- Nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače (v případě pokud se jedná o aerosol)
- Směrnice č. 75/324/EHS (ADD) – pokud se jedná o aerosol

Bezpečnostní listy pro produkty společnosti European Aerosols jsou v souladu s nařízením REACH 1907/2008/ES, čl. 31, příloha č. II.

Návod k použití

"Většina sprejů DUPLI-COLOR mají takzvaný pojistný kroužek, nebo ochranné víčko, aby se zabránilo neoprávněnému použití. Viz odpovídající rady na víčku nebo na etiketě."

Před použitím si pečlivě přečtěte a dodržujte varovné texty na etiketě!"

Aplikace**Příprava povrchu:**

- Povrch musí být čistý, suchý a bez mastnoty.
- Pokud je to nutné, naneste DUPLI-COLOR Základ na kov nebo Univerzální základ

Lakování:

- Zakryjte plochy, které si nepřejete lakovat.
- Před použitím nádobku důkladně protřepojte po dobu 2-3 minut.
- Otestujte sprej pro kontrolu shody barev a kompatibility. T
- Naneste několik tenkých vrstev.
- Nanášejte sprej ze vzdálenosti přibližně 25 cm
- Nejlepších výsledků dosáhnete při teplotě okolo 20°C.
- Nepoužívejte na syntetické nátěry!

Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a neznamenají zárukou od provedení vlastních zkoušek, které mají zjistit, zda dodané produkty jsou vhodné pro speciální aplikace. Použití a zpracování leží mimo naši kontrolu a proto je výhradně v kompetenci uživatele. European Aerosols je zbaven odpovědnosti až do prokázání, že chyba byla způsobena European Aerosols.

21 září 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com