

## Technické informace Rally Bezbavý lak



Konečná úprava pro všechny barvy ve spreji na akrylové nebo nitro kombinační bázi, jako např. Metalické-, Neonové odstíny, a další.

Také vhodný pro ošetřené i neošetřené povrchy ze dřeva, kovu, aluminia, skla, kamene a různých tvrdých plastů.

Pro odstranění aerosolového oparu, doporučujeme presto Polishing Paste Obj. č. 603192.

### Kvalita a vlastnosti

- Vysoko kvalitní akrylový lak
- Vynikající přilnavost
- Dobrý průtok, hladký povrch
- Vynikající stálost lesku
- Tvrzlivý povrch, dobrá elasticita
- Rychleschnoucí
- Odolný vůči světlu a UV záření (nezloutne)
- Odolný vůči povětrnostním vlivům, odpuzuje nečistoty
- Odolný vůči nárazům, poškrábání a otresu
- Po vytvrzení je lak odolný vůči vodě, vůči zředěným kyselinám a zásadám
- Omezená odolnost vůči palivu

### Fyzikální a chemické vlastnosti

- **Základ pojiva:** akrylová pryskyřice
- **Barva:** bezbarvý
- **Zápací:** rozpuštědlo
- **Stupeň lesku** (při úhlu měření 60° podle DIN 67530):  
lesklý: 80-90 jednotek lesku  
matný: přibližně 15 jednotek lesku
- **Výteznost:**  
Závisí na konzistenci a barvě podkladu:  
150 ml je dostačující přibližně pro 0.5 m<sup>2</sup>  
500 ml je dostačující přibližně pro 1.5-2.0 m<sup>2</sup>
- **Doba schnutí (při 20°C, 50% relativní vlhkosti vzduchu):**  
Odolný proti prachu: přibližně po 5-10 minutách  
Nelepivý: přibližně po 10-20 minutách  
Další nátěr: přibližně po 2 hodinách  
Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce aplikovaného nátěru.
- **Žáruvzdorný:** až do 110°C
- **Stabilita při skladování:**  
Aerosol: 10 let za předpokladu poskytnutých vhodných skladovacích prostor (=10°-25°C, relativní vlhkost vzduchu 60%)
- **Velikost:**  
aerosol, maximální objem 150 ml a 500 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 látek 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 1907/2006/ES, čl. 31, příloha č. II.

### Návod k použití

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

#### Aplikace:

- Nechte předchozí lak zaschnout nejméně po dobu 30 minut.
- Před použitím lak důkladně protřepejte po dobu 2 minut.
- Nastříkejte několik tenkých vrstev ze vzdálenosti 25-30 cm.
- Po 24 hodinách nastříkejte povrch s Presto leštící pastou
- Nestříkejte na lakované povrchy!

### Zřeknutí se odpovědnosti

Tyto aplikační technologické informace jsou uvedeny dle našich nejlepších znalostí. Poznámky uvedené v tomto dokumentu jsou však nezávazné a nezbavují zákazníka 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 prokázaní, že chyba byla způsobena European Aerosols.

10 srpna 2017

Tato verze nahrazuje všechny již dříve vydané verze.

Datum tisku: 19.05.2023

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

