

## Technické informace Zink ALU sprej

---

Zinc Alu Primer pro pozinkované díly a povrchy, které byly poškozeny svařováním, broušením, vrtáním, nešetrou dopravou a na díly, které je třeba přizpůsobit barevnému odstínu.

Vhodné i jako vynikající ochrana proti korozi kovových povrchů a surového železa. Vhodné pouze v omezené míře i na hliníku.

Pro větší kovové povrchy, které jsou zvláště vystaveny korozi, použijte presto Zinc Spray obj.č. 308035.

### Quality and properties

---

- Rust-protecting
- Heat-resistant up to 300°C
- Resistant to changing temperatures
- Good flow
- Coatable with air-drying acrylic, nitro-combi and synthetic lacquers

### Physical and chemical data

---

- **Basis of the binder:** Epoxyester
- **Colour:** silver-metallic, similar to galvanizing
- **Smell:** solvent
- **Degree of gloss:** satin matt, not measurable, as metallic
- **Efficiency:**  
Depending on consistence and color of the ground:  
400 ml are sufficient for approx. 1.5 m<sup>2</sup> at covering layer
- **Drying time (at 20°C, 50% relative air humidity):**  
Dust-dry: after approx. 15 minutes  
Dry to touch: after approx. 60 minutes  
Cured: after approx. 12 hours  
The drying time depends on surrounding temperature, air humidity and thickness of the applied coat.
- **Temperature resistance:** up to 300°C
- **Storage stability:**  
10 years if appropriate storage provided (=10°-25°C, relative air humidity of max. 60%)
- **Size:**  
aerosol cans, maximum nominal volume 400 ml

### Životní prostředí a etikety

---

**Šetrmé 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. Vyčištěné 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

---

"Většina barevných sprejů PRESTO 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!"

### Application

- The ground has to be clean, dry and free from rust and fat.
- Shake can vigorously for approx. 2 minutes.
- Test spray at an invisible spot.
- Apply several covering coats.
- Spray from a distance of approx. 25 cm.
- After drying (approx. 24 hours) primer and top coat can be applied.
- It is not recommended to overpaint with other laquers.

### Zřeknutí se odpovědnosti

---

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

As of May 10, 2017

This release replaces all eventually earlier issued versions.

Datum tisku: 28.04.2024

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