

### ALU ZINC SPRAY

Alu Zinc Spray je antikoroziční nátěr v aerosolovém balení pro účinnou antikoroziční ochranu. Vhodný jako základní ochranný nátěr, nebo i jako finální povrchová úprava s perfektním vzhledem.



#### Technická data:

<b>Konzistence</b>	kapalina
<b>Systém vytvrzení</b>	fyzikální vysychání
<b>Rychlost vytvrzení*</b>	přelakovat lze po 24 hodinách
<b>Obsah sušiny</b>	cca 18,5%
<b>Bod vzplanutí</b>	< 0°C
<b>Obsah těkavých látek (VOC)</b>	cca 54%
<b>Doba schnutí (23°C a 50% r.v.)</b>	proti prachu 10 minut, nelepivý po 20 min.
<b>Teplotní odolnost**</b>	-30 °C až +120°C
<b>Vydatnost (balení 400 ml)</b>	1,5 - 2 m <sup>2</sup>

\* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu. \*\* Platí pro plně vytvrzený produkt.

#### Charakteristika:

- vytváří lesklý vrchní nátěr
- dobrá mechanická odolnost
- vhodný také na ochranu bodových svarů
- dobrá elektrická vodivost nátěru
- vysoká úroveň antikoroziční ochrany
- dlouhodobě odolává povětrnostním vlivům
- efektivní aplikace s minimálním odpadem
- požitelný jako vrchní, nebo základní nátěr

#### Příklady použití:

- antikoroziční ochrana částí karoserií
- plechové okapy, ochrana svarů včetně bodových
- díky elektrostatickému působení spreje při aplikaci se významně snižuje odpad
- Alu Zinc Spray má galvanizační účinek, který chrání zinek a surové železo a ocel proti korozi
- vhodný pro ochranu řezů pokovených prvků
- ochrana spojů při montáži nádrží, zábradlí, plotů, vjezdových vrat, tesařských montážních prvků apod.

#### Provedení:

**Balení:** plechovka 400 ml

**Barva:** hliníkově stříbrná

#### Skladovatelnost:

3 roky v neotevřeném obalu na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C.

#### Podklady:

**Vhodné povrchy:** kovy, poškozené povrchy

**Stav povrchu:** čistý, suchý bez mastnoty a prachu

**Příprava povrchu:** odstraňte rez

Doporučujeme provést předběžnou zkoušku přilnavosti na každém povrchu.

#### Pracovní postup:

Nanášejte na očištěný, suchý a odmaštěný povrch. Případný starý nátěr nebo rez předem odstraňte. Nádobu dobře protřepejte a zinkový nástřík nanášejte na povrch ze vzdálenosti cca. 20 cm. Pracujte pouze v suchém prostředí. Nástřík aplikujte vždy ve 2 vrstvách s odstupem min. 2 hodiny. Před nanesením každé vrstvy nádobu důkladně protřepejte. Po 24 hodinách lze přelakovat vrchním nátěrem. Pracovní teplota: +5°C až +35°C

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Používejte pouze v dobře větraných prostorech. Další pokyny viz. obal výrobku a bezpečnostní list.

#### Poznámky

Po použití vyčistěte ventil stiskem aplikátoru spreje v poloze dnem vzhůru po dobu asi 3 sekund, dokud nebude vycházet pouze hnací plyn.

#### Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.