

## Alu Zinc Spray Acrylic

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

### Tehnilised nõuded

Konsistents	Vedelik
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kõvenemise kiirus *	Kõvastub ja on värvitav 24 tunni pärast
Kuivaine üldsisaldus	Ca. 18.5 %
Leekpunkt	< 0 °C
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	Ca. 54 %
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	Ülikiiv 10 minuti pärast, nakkevaba 20 minuti pärast
Temperatuuritaluvus**	-30 °C → 120 °C
Kasutamistemperatuur	5 °C → 35 °C
Saagis	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

### Toote kirjeldus

Alu Zinc Spray Acrylic on kasutusvalmis ühekomponentne toode. See kaitseb ja taastab korrosioonivastase kaitse. Suurepärase viimistlus.

### Omadused

- Annab läikiva lõppviimistluse
- Vastupidav löökidele, hõõrdumisele ja kulumisele
- Sobib ka punktkeevituseks
- Hea elektrijuhtivusega
- Ilmastikukindel
- Tõhus, usaldusväärne ja vähendab jäätmeid
- Võib kasutada lõppviimistlusena või see on ülevärvitav.

### Rakendused

- Kasutamiseks autokeredel, keevisühenduste katmiseks, samuti punktkeevitusel.
- Tänu katoodile on pihusti efektiivne ja vähendab jäätmeid.
- Tootel Alu-Zinc Spray MG on galvaniseeriv toime, mis kaitseb tsinki ning töötlemata rauda ja terast korrosiooni eest.
- Võib kasutada ka mahutite, pilude, piirete, väravate, puusepatööde puhul jm

### Pakend

Värvus: alumiinium hõbedane  
Pakend: 400 ml aerosoolballoon

### Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

### Alusmaterjalid

*Alusmaterjalid:* metallid, metall, kahjustatud pinnad  
*Iseloom:* Puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.  
*Pinna ettevalmistamine:* Eemaldage rooste. Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nakke- ja sobivuskatse.

### Rakendamisviis

*Rakendamisviis:* Eemaldage kõigepealt vana lahtine värv ja rooste ning kandke kuivale ja rasvavabale pinnale. Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Kandke kuivades tingimustes kuivale pinnale. Pihustada umbes 20 cm kauguselt pinnast. Pihustage pinnale kaks kihti tsinki vähemalt kahe tunni vahega (viimistluskattega ülevärvitav 24 tunni pärast). Enne iga kihi pealekandmist raputage kanistrit põhjalikult.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

---

## Alu Zinc Spray Acrylic

---

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

### Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.  
Kasutada ainult hästiventileeritud kohas.  
Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

### Märkused

- Pärast kasutamist pihustage klapi puhastamiseks aerosooli umbes 3 sekundit tagurpidi, kuni väljub ainult propellanti. Nii toimides saab hoida ära ventiili ummistumise tsingijääkidega.

### Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.