

## Zinc Spray 98 Acrylic

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 2

### Specifikācija

Konsistence	Šķidrums
Sacietēšanas ātrums *	Sacietējis un krāsojams pēc 24 stundām
Kopējais sausnas saturs	20 %
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Putekļi izzūst pēc 10 min, pēc 20 min bez saķeres
Temperatūras izturība**	-30 °C → 180 °C
Lietošanas temperatūra	5 °C → 35 °C
Ražība	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. \*\* Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktus.

### Produkta apraksts

Īpaši bieza akrila krāsa, kas satur tīru cinku, kad ir nepieciešama augsta līmeņa aizsardzība. Uzklātais krāsas slānis piedāvā lielisku izturību pret vairumu smagu slodžu, tostarp atmosfēras spiedienu, un tādēļ tas ir ieteicams aizsardzībai no dzelzs priekšmetiem, kas atrodas ārpus telpām. Rezultāts ir par 30 % biezāks nekā tas, ko parasti nodrošina līdzīgās krāsas, kas pieejamas tirgū.

- Pateicoties katoda iedarbībai, aerosols ir efektīvs un samazina atkritumu daudzumu.
- Ideāli piemērots, lai atjaunotu izturību pret koroziju pēc vītņošanas, griešanas vai metināšanas darbībām.

### Iepakojums

*Krāsa:* matēts pelēks

*Iepakojums:* 400 ml aerosols

### Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

### Īpašības

- Laba izturība pret mehāniskiem triecieniem, berzēšanu un eroziju
- Ļoti ekonomisks, efektīvs un uzticams
- Piemērots arī punktmetināšanai
- Labs elektriskais vadītājs
- Krāsojams
- Augsta izturība pret koroziju un laikapstākļiem
- Produkts atbilst prasībām attiecībā uz lietojumu jūrā

### Substrāti

*Substrāti:* metāli, metāls, bojātas virsmas

*Daba:* stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un taukiem.

*Virsmas sagatavošana:* Noņemiet rūsu.

Mēs iesakām veikt iepriekšēju adhēzijas pārbaudi uz katras virsmas.

### Lietošanas metode

*Lietošanas metode:* Uzklājiet uz sausas virsmas bez taukiem, vispirms noņemiet veco atlipušo krāsu un rūsu. Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Uzklājiet uz sausas zemes un sausos apstākļos. Izsmidziniet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Pirms katra slāņa uzklāšanas rūpīgi sakratiet tvertni. Vienmēr uzklājiet cinka aerosolu 2 kārtās ar minimālo intervālu 2 stundas (pārkrāsojams pēc 24 stundām ar apdares kārtu).

### Pielietojums

- Izmantošanai virsbūvēm, noteku kronšteinu un metināšanas savienojumiem, kas piemēroti arī punktmetināšanai.
- Zincspray ir cinkošana funkcija. Aizsargā cinku un neapstrādātu dzelzi un tēraudu pret koroziju.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.

---

## Zinc Spray 98 Acrylic

---

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 2 no 2

### Veselības un drošības ieteikumi

Ņemiet vērā parasto darba higiēnu. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

### Piezīmes

- Pēc lietošanas smidziniet aerosolu otrādi apt. 3 sekundes, lai notīrītu vārstu, līdz iznāk tikai propelents. Tādējādi izvairīsieties no vārsta bloķēšanas ar cinka atlikumiem.

### Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.