

Zinc Spray 98 Acrylic

Revisie: 19/02/2022

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Consistentie	Vloeibaar
Uithardingsnelheid *	Uitgehard en overschilderbaar na 24 uur
Gehalte vaste stof	20 %
Droogtijd (23°C en 50% R.V.)	Stofdroog na 10 min, kleefvrij na 20 min
Temperatuurbestendigheid**	-30 °C → 180 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C
Rendement	1,5-2 m ²

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Extra dikke verf op basis van acryl, bevat pure zink, wanneer er een hoge mate van bescherming nodig is. De aangebrachte zinklaag biedt een uitstekende bescherming tegen de meest extreme omstandigheden, ook atmosferische omstandigheden, en is daarom uitermate geschikt voor de bescherming van zaken die zich buiten bevinden. Het resultaat is een 30% dikkere laag in vergelijking met gelijkaardige producten beschikbaar op de markt.

Eigenschappen

- Goede weerstand tegen mechanische schokken, schuren en erosie
- Zeer spaarzaam, doeltreffend en betrouwbaar
- Ook geschikt voor puntlassen
- Goede elektrische geleider
- Overschilderbaar
- Hoge corrosie- en weersbestendigheid
- Dit product voldoet aan de voorwaarden voor marine toepassingen

Toepassingen

- Te gebruiken bij carrosserie, gootbeugels, lasnaden, ... en is goed puntlasbaar.
- Zinkspray heeft een galvaniserende werking dat verzinkt en onbehandeld ijzer en staal een bescherming biedt tegen corrosie.
- Door zijn kathodische werking is de spray efficiënt en wordt verspilling gereduceerd.

- Ideaal om de corrosiebestendigheid te herstellen na draadsnijden, snijden of lassen.

Leveringsvorm

Kleur: mat grijs

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: metalen, beschadigde zinkoppervlakken

Toestand: draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Roest vooraf verwijderen. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Aanbrengen op droge en vetvrije ondergrond, loslatende oude verfresten en roest eerst verwijderen. Spuitbus goed schudden voor gebruik. Aanbrengen op droge ondergrond en in droge omstandigheden. Inspuiten vanop ca. 20 cm afstand. Voor het aanbrengen van iedere laag de bus opnieuw goed schudden. Altijd 2 lagen aanbrengen met een tussentijd van minstens 2 uur (na 24u overschilderbaar met aflaklaag).

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Zinc Spray 98 Acrylic

Revisie: 19/02/2022

Pagina 2 van 2

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats.

Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Opmerkingen

- Na gebruik de aerosol gedurende ca. 3 sec ondersteboven uitspuiten om het ventiel schoon te blazen tot er enkel nog drijfgas uitkomt. Zodoende wordt vermeden dat het ventiel geblokkeerd raakt met zinkrestanten.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.