

TECHNISCH BLAD

TSP 410 - Finixa zinkspray 400ml

1. Productoverzicht:

- Omschrijving: Hoogwaardige zinkspray voor het aanbrengen van een beschermende laag op metalen oppervlakken om roest en corrosie te voorkomen.
- Toepassing: Ideaal voor gebruik bij autoreparaties, industriële toepassingen en overal waar bescherming van metaal nodig is.

2. Eigenschappen:

- Kleur: Grijs
- Fysische staat: Aerosol
- Dichtheid: 1,042 g/cm³
- Oplosbaarheid: Matig oplosbaar in water, bevat 79% organisch oplosmiddel.

3. Toepassingsmethode:

- Voorbereiding: Zorg ervoor dat het oppervlak schoon, droog en vetvrij is. Goed schudden voor gebruik.
- Toepassing: Spuit op een afstand van ongeveer 25-30 cm in een goed geventileerde ruimte. Aanbrengen in dunne, gelijkmatige lagen, met voldoende droogtijd tussen de lagen.

4. Droogtijd:

- Stofdroog: Afhankelijk van laagdikte, omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid.

5. Dekking:

- Effectieve dekking: Dekking kan variëren afhankelijk van de laagdikte en de ondergrond.

6. Opslag en hantering:

- Bewaren: Bewaren op een koele, goed geventileerde plaats uit de buurt van warmtebronnen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C.
- Hantering: Gebruik in een goed geventileerde ruimte. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen om inademing en contact met de huid en ogen te voorkomen.

7. Veiligheidsmaatregelen:

- Ontvlambaarheid: ontvlambare spuitbus. Niet spuiten in de buurt van open vuur of ontstekingsbronnen.
- Beschermende uitrusting: Gebruik indien nodig handschoenen, oogbescherming en ademhalingsbescherming.

8. Verwijdering:

- Afvalverwerking: Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

9. Informatie over regelgeving:

- Voldoet aan de relevante EU-voorschriften voor veiligheid en milieunormen.

Opmerking: Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS) van het product voor gedetailleerde gezondheids- en veiligheidsrichtlijnen.

Dit TDS is een beknopte samenvatting die alleen bedoeld is als algemene leidraad. Voor specifieke toepassingen of omstandigheden wordt aanbevolen het veiligheidsinformatieblad van het product te raadplegen of rechtstreeks contact op te nemen met de fabrikant.

De bovenstaande informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar de gebruiker dient zich ervan te verzekeren dat de prestaties van het product zijn voldoende voor zijn toepassing. De vermelde waarden zijn gemiddelden en mogen niet worden beschouwd als maximum- of minimumwaarden voor specifieke doeleinden. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor het falen van het product, tenzij het volledig is getest. De klant moet beslissen over de geschiktheid van het product voor zijn eigen toepassingen.