

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 28-01-2004
TSFK 01/1516709
Rev : B
Blad : 1/2



Produktnaam: Kelfort® zinkspray mat

Opgesteld door: E.G.	Bekrachtigd door: W.A.
----------------------	------------------------

Het produkt: Kelfort® zinkspray mat is een sneldrogend anti-corrosiemiddel voor metalen. Het zorgt voor een langdurige bescherming.

De toepassing:

- Aanbevolen binnen de industrie, de werkplaats, de carrosseriebouw en aannemerij, met name daar waar metalen aan corrosie worden blootgesteld. De zinkspray hecht aan nagenoeg alle metalen. Ook biedt deze zinkspray bescherming aan boorgaten, draadgaten en knipkanten. Deze zinkspray is ook geschikt als grondverf voor installaties en machineonderdelen die aan constant aan alle weersomstandigheden worden blootgesteld.

Eigenschappen:

- Sneldrogende, gladde en poriënvrije laag.
- Elektrisch geleidend en daardoor geschikt om na gebruik toch te kunnen puntlassen.
- Hittebestendig tot ca. 490°C.
- Veelal overschilderbaar, maar vooraf testen is noodzakelijk.

Leveringsvorm:

EAN-code: 1516709 => 8714678008368.

Verpakking: In bussen van 400 ml.

Inhoud doos: 12 bussen.

Afmetingen doos: (l x b x h): 29 cm x 22 cm x 21 cm.

Afmetingen pallet: (l x b x h): 120 cm x 80 cm x 140 cm.

Aantal dozen op pallet: 84.

Productiegegevens: Het produktienummer is aangegeven op de bus en iedere omdoos is voorzien van een produktsticker.

Houdbaarheid: Bij temperaturen tussen + 5°C en + 25°C, minimaal 12 maanden houdbaar.

Technisch Specificatieblad Ferney Group BV

Ferney Group BV
Ampèrestraat 15
1704 SM Heerhugowaard
Nederland

Datum: 28-01-2004
TSFK 01/1516709
Rev : B
Blad : 2/2



Produktnaam: Kelfort® zinkspray mat

Gebruiksaanwijzing: Het te bespuiten oppervlak moet vet- en olievrij zijn. De verwerking dient bij kamertemperatuur te geschieden. De spuitbus ca. 3 minuten goed schudden, even proefspuiten en dan het oppervlak met een afstand van 20-30 cm kruislings bespuiten. Na gebruik de spuitbus omdraaien en het ventiel leegspuiten. Na ca. 8 minuten is het oppervlak stofdroog en na 20-30 minuten is het produkt hanteerbaar. De laag heeft al na 24 uur zijn volledige droging bereikt.

Technische gegevens:

<u>Konsistentie:</u>	Vloeibaar.
<u>Kleur:</u>	Grijs.
<u>Geur:</u>	Kenmerkend naar oplosmiddel.
<u>Dichtheid:</u>	0,95 g/ml.
<u>Dynamische viscositeit bij 20 °C:</u>	3,5 mPa•s.
<u>Oppervlaktespanning:</u>	nvt
<u>Kauri-Butanol waarde:</u>	nvt
<u>pH:</u>	nvt
<u>Verdampingsnelheid van het solvent:</u>	nvt
<u>Droogtijd kleefvrij:</u>	nvt
<u>Stolpunt na verdamping:</u>	nvt
<u>Koper corrosie test:</u>	nvt