



# ORAPUR

## Conserveringswas

### PRODUCTBESCHRIJVING

Lichtbeige goed hechtende conserveringswas voor een optimale roestbescherming van metaal en holle ruimtes in metaal. Dringt door tot in de kleinste hoeken en gaten (hoog penetratievermogen), zodat moeilijk bereikbare delen van de constructie kunnen worden geconserveerd. Verdringt vocht en is bestand tegen zout, vocht en algemene corrosieve atmosfeer. Heeft een goede temperatuurbestendigheid ook onder extreme omstandigheden. Droogt niet uit en druppelt niet bij hogere temperaturen. Het product bevat geen siliconen.

### VOORDELEN

- Langdurige bescherming tegen corrosie;
- Uitstekende penetratie en verdringt vocht; in plooiën, flenzen en spleten;
- Siliconenvrij;
- Goede bestendigheid tegen hoge en lage temperaturen (-30-80°C, piek 110°C);
- Uitstekende hechting op het oppervlak;
- Brokkelt en druipt niet, ook niet bij hoge temperaturen; geen scheurvorming;
- Heeft een geringe geur;
- Droogt snel;
- Niet agressief voor plastics, rubbers en verf.

### TOEPASSING

**Automotive:** voor de bescherming van holle ruimtes van carrosserieën van auto's, vrachtwagens, aanhangers etc. Wordt o.a. gebruikt voor de binnenkant van deuren, zijpanelen, motorkappen en chassisbalken enz.

**Algemeen:** anticorrosiewas voor metaalplaten, metaalconstructies, gereedschappen en machines tijdens opslag.

### KARAKTERISTIEKEN

Voorkomen .....	roomkleurige sprayvloeistof
Geur .....	oplosmiddel
Dichtheid bij 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) .....	0.67
Zoutsproeitest (DIN 50021+DIN53210) .....	100 µm 500 uur Ri 0
.....	100 µm 1000 uur Ri 1
Koper corrosietest.....	1b
Aanbevolen laagdikte.....	100 µm (nat), 30 µm (droog)
Verwekingstemperatuur .....	10-25°C

## KARAKTERISTIEKEN -2-

Droogtijd.....	stofdroog: ca 1 uur
Uithardtijd.....	24 uur (20°C, met ventilatie)
Vlampunt.....	-97°C.
Oplosmiddel gehalte (VOS).....	87,6%
Drijfgas.....	propaan/butaan
Werktemperatuur(°C).....	-30-80°C (110°C piektemperatuur)
Houdbaarheid.....	minimaal 12 maanden

## GEBRUIKSAANWIJZING

Het oppervlak moet schoon en droog zijn, vrij van vuil, roest, vet etc. Gebruik op kamertemperatuur. Schudden voor gebruik. **Niet op de uitlaat, remsystemen of op motoronderdelen spuiten.**

### Oppervlak

Nevel een gelijkmatige laag op het voorwerp of oppervlak dat moet worden gecoat. Laat de was uitdampen/drogen.

### Holle ruimtes

Voor de behandeling van holle ruimtes kan de speciale applicator met lange buis en rondspuitnozzle worden gebruikt.

### Reinigen nozzle

Na gebruik de nozzle en het ventiel schoonspuiten (Spuitsbus op de kop houden en de nozzle circa 5 seconden ingedrukt houden totdat alleen drijfgas uit de spuitbus komt).

### Reinigen oppervlak

De conserveringswas kan worden verwijderd met aromatische oplosmiddelen zoals terpentijn, kookpuntbenzine, xyleen, enz.

## VERPAKKING

Aerosol 500 ml                      Ref. K8015-500                      x 12

## GOEDKEURINGEN

Finnish standard SFS 4086 for anti corrosion products for cavities.

## VEILIGHEIDSINFORMATIE

Raadpleeg voor gebruik het veiligheidsinformatieblad.