

## FIȘĂ TEHNICĂ

Pag. 1 of 2 No: rev.0

# PROTECTA

## Email termorezistent

### DESCRIERE PRODUS:

Este un produs de calitate superioara, pentru acoperirea suprafetelor tratate si netratate, expuse la temperaturi foarte ridicate, de pana la 800°C

### CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- Proprietati termorezistente superioare
- Aderenta excelenta
- Rezistenta la carburanti, substante chimice si la influenta factorilor de vreme

### DOMENII DE UTILIZARE:

Este utilizat pentru aplicatii casnice, pe suprafete din metal si plastic.

Nuante disponibile: alb, negru, maro, argintiu

### CARACTERISTICI TEHNICE:

Parametrul	Valoare
Temperatura de aplicare	Intre +5°C si +25°C
Baza	Rasina siliconica/rasina hidrocarbonica
Timp de uscare	30-60 minute la 160°C
Rezistenta la inghet in timpul transportului	Pana la -15°C
Reacoperire (ore)	10-15 minute
Continut solid	Aprox 5%
Uscare la atingere	5-10 minute
Consum	1.25 - 1.75 m <sup>2</sup> , functie de tipul suprafetei, culoare si nr straturi

### MOD DE APLICARE:

Tubul trebuie sa fie acclimatizat la temperatura camerei.

Temperatura optima de aplicare este intre +15 si +25 grade Celsius. Inainte de utilizare, agitati tubul timp de 2 minute, apoi pulverizati pe un o suprafata mica. Distanța fata de suprafata tratata va fi de aproximativ 25 – 30 de centimetri.

### Pregatirea si Finisarea suprafetei

Suprafata trebuie sa fie curata, uscata, fara urme de uleiuri sau grasimi. Indepartati stratul vechi si degradat de vopsea, curatati de rugină, cu o perie de sarma sau smirghel. Se recomanda protejarea cu banda de mascare a suprafetelor ce nu se vor vopsi.

Testati in prealabil compatibilitatea culorii, intr-un loc mai putin vizibil.



Vopsire: Aplicati vopseaua in mai multe straturi subtiri. Inainte de aplicarea urmatorului strat, agitati din nou tubul.

Dupa folosire, curatati duza (intoarceti tubul cu susul in jos si tineti duza apasata aproximativ 5 secunde).

Curatare suprafete: cu solvent.

## CONSUMURI SPECIFICE:

**Consumul teoretic:** 1.25-1.75 m<sup>2</sup>, in functie de tipul de suprafata, numarul de straturi de vopsea si culoare.

## TIMP DE USCARE:

10-15 minute pentru reaplicare; uscare completa: 30-60 minute la 160°C.

Timpul de uscare depinde de temperatura mediului, de umiditatea aerului si de grosimea stratului aplicat.

## AMBALARE, DEPOZITARE, TERMEN DE VALABILITATE:

**Ambalare:** Tub spray 400 ml

### Depozitare:

- In spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturi cuprinse intre 5-25°C
- ATENTIE! Stocarea la temperaturi sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.

### Termen de valabilitate:

10 ani de la data fabricatiei, daca este stocat conform recomandarilor, in ambalajul original nedesigilat

## MASURI DE SECURITATE SI IGIENA:

A se consulta Fisa de Securitate a produsului!