



# FISA TEHNICA **ANTIFOULING** DATA SHEET

## **LONG LIFE**

### **DESCRIERE SI UTILIZARE:**

ANTIFOULING LONG LIFE este o vopsea antivegetativă de tip autocurățare cu o rezistență de durată, pe bază de copolimeri de vinil ce nu polueaza.

Diluție: se va folosi DILUACHROM T/M în proporție de 5 - 10% din volum.

Suprafețe de aplicare: fibră de sticlă, metal și lemn. Nu se recomandă a se folosi pe suprafețe de aluminiu.

Pregătirea suprafeței: **A nu se aplica direct peste vopseaua veche.**

Suprafața ambarcațiunii trebuie să fie curățată de vopseaua veche, de grăsimi cu DEGRESANT HD. După curățarea și degresarea suprafeței se aplică un strat de UNDERWATER PRIMER. După care la un interval de 12 ore până la 5 zile se aplică un strat de ANTIFOULING LONG LIFE.

Suprafața de acoperire: 4 - 7 m<sup>2</sup> / kg.  
Uscare rapidă. A se aplica la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C.

Grosimea filmului per strat: uscat - 75 μ - 150 μ, umed - 150 μ - 300 μ.

**TERMEN DE VALABILITATE:** 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj în

### **DESCRIPTION AND USE:**

ANTIFOULING LONG LIFE is a self-cleaning anti-fouling paint with a lasting resistance based on non-polluting vinyl copolymers.

Dilution: DILUACHROM T / M should be used in a proportion of 5 - 10% by volume.

Surfaces of application: metal, wood and fiberglass. It is not recommended to be used on aluminum surfaces.

Surface Preparation: **Don't apply on old paints.** The surface of the boat must be cleaned by old paints, the grease should be removed using DEGRESANT HD. After cleaning and degreasing, apply a layer of UNDERWATER PRIMER. After that apply a layer of ANTIFOULING LONG LIFE at 12 hours to 5 days.

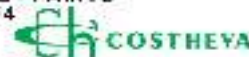
Covering area: 4 - 7 m<sup>2</sup> / kg. Fast drying. Apply at temperatures between + 5°C and + 30°C.

Film thickness per layer: dry - 75 μ - 150 μ, wet - 150 μ - 300 μ.

**SHELF LIFE:** 12 months from the date of



PRODUCĂTOR/ PRODUCER:  
S.C. COSTHEVA S.R.L. - CHEMICALS - GASES - PAINTS  
STR. CAPITAN PAPADOPOLO NR. 14  
CONSTANTA, ROMANIA  
Tel.: 0241.62.54.05  
office@costheva.com www.costheva.com



condițiile respectării prevederilor de depozitare. A se depozita în spații ferite de foc, îngheț și de acțiunea directă a razelor solare.

Produs realizat în sistem de management integrat de calitate - mediu în conformitate cu ISO 9001 / 2015 și ISO 14001 / 2015.

#### **FRAZE DE PERICOL ȘI PRECAUȚIE:**

H315 - Provoacă iritarea pielii. H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. H332 - Nociv în caz de inhalare. H226 - Lichid și vapori inflamabili. P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P264 Spălați-vă bine după utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. P370+P378 în caz de incendiu: A se utiliza stingătorul cu praf ABC pentru a stinge. P501 Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu sistemul de colectare selectivă aplicat în municipiul dvs..

Substanțe care contribuie la clasificare:  
Copper oxide (CAS 1317-38-0); Solvent Stoddard, < 0.1 % EC 200-753-7 (CAS 8052-41-3); 4-metil, 2-pentanona (CAS 108-10-1); Rosin (CAS 8050-09-7)

**AMBALARE:** 1kg, 5 kg și 20 kg

manufacture marked on the packaging under the conditions of storage. Store in areas protected from fire, frost and direct sunlight.

Product built into Quality Management System - Environment - Operational Health and Safety System in accordance with ISO 9001/2018, 14001/2018 and OHSAS 18001/2018.

#### **Hazard statements and precautions:**

H315 - Causes skin irritation. H373 - May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. H410 - Very toxic to aquatic life with long lasting effects. H317 - May cause an allergic skin reaction. H332 - Harmful if inhaled. H226 - Flammable liquid and vapour. P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P304+P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. P370+P378 In case of fire: Use ABC powder extinguisher to extinguish. P501 Dispose of contents/container according to the separated collection system used in your municipality.

Substances that contribute to the classification: Copper oxide (CAS 1317-38-0); Stoddard solvent, < 0.1 % EC 200-753-7 (CAS 8052-41-3); 4-methylpentan-2-one (CAS 108-10-1); Rosin (CAS 8050-09-7)

**PACKAGING: 1kg, 5kg, 10kg and 20kg**



PRODUCĂTOR/ PRODUCER:  
S.C. COSTHEVA S.R.L. - CHEMICALS - GASES - PAINTS  
STR. CAPITAN PAPADOPOUL NR. 14  
CONSTANTA, ROMANIA  
Tel.: 0241.62.54.05  
office@costheva.com www.costheva.com

