



FISA TEHNICA **ANTIFOULING** DATA SHEET

SEASONER

DESCRIERE SI UTILIZARE:

ANTIFOULING SEASONER este o vopsea antifouling convențională compusă din diferiți polimeri, disponibilă în diverse culori, folosită pentru protecția ambarcațiunilor împotriva algelor, depunerilor de scoici, timp de 1-2 sezoane, în funcție de zonă și condiții. Este o vopsea cu performanțe medii, stratul de vopsea nu se diminuează ci acționează ca o barieră. Este recomandată pentru zone cu depunere moderată pentru toate tipurile de ambarcațiuni, rezistă bine în apa dulce și în apa sărată pentru cel puțin un sezon. Raport bun calitate – pret, performanțe generale bune, recomandată pentru ape interioare și costiere. Se poate aplica cu 3 luni înainte de lansarea la apă, finisaj de culoare mată. Se aplică câte 2 straturi în fiecare sezon. Înainte de prima aplicare se va aplica un strat de grund CHROMATEX (doar în primul an). Se folosește pentru protecția ambarcațiunilor fabricate din fibra de sticlă, metal sau lemn.

CONDITII DE UTILIZARE:

Metode de aplicare: cu pensula sau prin pulverizare

Suprafața de acoperire: 6,2 – 9,4 m²/kg

Película uscată: 50 - 70 μm

DESCRIPTION AND USE:

ANTIFOULING SEASONER is a conventional antifouling paint composed of various polymers, available in various colors to protect boats against algae, shellfish deposits for 1-2 seasons, depending on the area and conditions. It is a medium-performance paint, the paint layer does not diminish but acts as a barrier. It is recommended for moderately deposited areas for all types of boats, also withstand well in fresh water and salt water for at least one season. Good quality - cost ratio, good overall performance, recommended for inland and coastal waters. It can be applied 3 months before the water launch, matte finish. Apply 2 layers each season. Prior to first application, apply a primer coat of CHROMATEX (only in the first year). It is used to protect boats made of fiberglass, metal or wood.

USAGE CONDITIONS:

Methods of application: Brush or spraying

Covering area: 6.2 - 9.4 m² / kg

Dry film: 50 - 70 μm



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



Pellicula umeda: 100 - 150 µm
Straturi recomandate: 2

Mod de utilizare: Suprafata pe care se aplica vopseaua trebuie sa fie curata, uscata, fara impuritati si depuneri vechi, sare, vopsele vechi sau alte produse contaminatoare. Se aplica in prealabil grundul CHROMATEX sau UNDERWATER PRIMER.

Se poate dilua cu DILUACHROM T in proportie de 10 - 15%.

Se aplica 2 straturi de vopsea. Timpul de uscare se regaseste in tabel:

Temperatura substrat °C	Uscare la atingere -minute-	Uscare completa -ore-	Uscare pentru revopsere -ore-
5	60	6	12
10	60	5	10
23	30	4	8
35	30	3	6

IMPORTANT: Voltajul maxim in anodi: 1.5 volti.

Rata teoretica de raspandire: 6 – 10 SQ metri / litru

TERMEN DE VALABILITATE: 12 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj în condițiile respectării prevederilor de depozitare. A se depozita in spatii ferite de foc, inghet si de actiunea directa a razelor solare.

Produs realizat în sistem de management integrat al calitate - mediu - sănătate și securitate operațională în conformitate cu ISO 9001 / 2018, 14001 / 2018 și OHSAS 18001 / 2018.

Fraze de pericol si precautii: H361d - Susceptibil de a dăuna fătului. H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul

Wet film: 100 - 150 µm
Recommended layers: 2

Usage: The surface on which the paint is applied must be clean, dry, free of impurities and old deposits, salt, old paints or other contaminants. Apply CHROMATEX primer or UNDERWATER PRIMER first.

It can be diluted with DILUACHROM T in the proportion of 10 - 15%.

Apply 2 layers of paint. The drying time is in the table:

Substrate temperature °C	Surface -minutes-	Hard dry -hours-	Dry to recoat -hours-
5	60	6	12
10	60	5	10
23	30	4	8
35	30	3	6

IMPORTANT: Maximum anode voltage: 1.5 volts.

Theoretical spreading rate: 6 - 10 SQ meters / liter

SHELF LIFE: 12 months from the date of 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: H361d - Susceptible to harm to the unborn child. H225 - Highly flammable liquid and vapor.

P101 If medical advice is required, keep the container or the label of the product



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



sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. 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:
Toluen (CAS 108-88-3)

AMBALARE: 1kg, 5 kg si 20 kg

at hand. P102 Keep out of the reach of children. P201 Obtain special instructions before use. P210 Keep away from sources of heat, hot surfaces, sparks, flames and other sources of ignition. Smoking prohibited. P280 Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. P308 + P313 IF exposed or likely to be exposed: seek medical advice. P370 + P378 in case of fire: Use extinguisher ABC to extinguish. P501 Discard the contents / container according to the selective collection system applied in your municipality.

Substances which contribute to classification: Toluene (CAS 108-88-3)

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



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

