

SIGMA ECOFLEET® 690

DESCRIERE

Antivegetativ selfpolishing, fără TBT, cu activitate intensă, cu oxizi de cupru și biocizi, pentru condiții agresive de fouling

CARACTERISTICI PRINCIPALE

- Vopsea antivegetativă fără TBT, ce se autodizolvă, pentru activități de reparații și întreținere.
- Concepță specială pentru navigația costieră și pentru nave cu activitate redusă.
- Controlează depunerile de scoici și alge pe perioade de până la 60 luni, funcție de tipul navei, condițiile de operare și sistemul de vopsire utilizat
- Rată de dizolvare costieră ce asigură o protecție efectivă în concordanță cu grosimea de strat specificată.
- Respectă Convenția IMO privind Sistemele Antivegetative

CULOARE ȘI LUCIU

- Brun-roșcat, maron
- Mat

DATE GENERALE LA 20°C (68°F)

Date despre produsul mixat	
Număr de componente	Unu
Densitate	1,9 kg/l (15,9 lb/US gal)
Volum de solide	70 ± 2%
COV (Livrat)	max. 141,0 g/kg (Directive 1999/13/EC, SED) max. 267,0 g/l (approx. 2,2 lb/gal)
Grosime peliculă uscată recomandată	75 - 210 µm (3,0 - 8,3 mils) depending on system
Rata de acoperire teoretică	9,3 m²/l pentru 75 µm (374 ft²/US gal pentru 3,0 mils) 7,0 m²/l pentru 100 µm (281 ft²/US gal pentru 4,0 mils)
Timp de uscare la atingere	1 oră
Interval de reacoperire	Minimum: 6 ore
Timp de lansare la apă	Minimum: 8 ore
Timp de valabilitate	Cel puțin 12 luni când este depozitat într-un loc răcoros și uscat

Note:

- Vedeți DATE ADIȚIONALE - Rata de acoperire și grosimea de strat
- Vedeți DATE ADIȚIONALE - Intervale de reacoperire

CONDIȚII ȘI TEMPERATURI RECOMANDATE PENTRU SUPORT

Condiții pentru suport

- Straturi de legătură corespunzătoare, anticorozive, de înaltă performanță
- Stratul anterior trebuie să fie aderent, uscat și lipsit de orice contaminare



SIGMA ECOFLEET® 690

Condiții de aplicare și temperaturi recomandate pentru suport

- Temperatura substratului în timpul aplicării trebuie să fie cu cel puțin 3°C (5°F) deasupra punctului de rouă

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

- Amestecați bine înainte de utilizare
- Temperatura vopselei trebuie să fie, preferabil, mai mare de 15°C (59°F), altfel s-ar putea să fie necesară adăugarea de diluant suplimentar pentru a se obține vâscozitatea de aplicare
- Dacă se adaugă prea mult diluant, scade rezistența la scurgere.

Vopsire la pistol fără aer

Diluant recomandat

THINNER 21-06

Volum diluant

0 - 3%, în funcție de grosimea de strat și condițiile de aplicare

Orificiu duză

Aprox. 0.53 – 0.69 mm (0.021 – 0.027 in)

Presiune duză

12,0 - 15,0 MPa (aprox. 120 - 150 bar; 1741 - 2176 p.s.i.)

Aplicare la pensulă sau trafalet

- Doar pentru corecții și remedieri

Diluant recomandat

THINNER 21-06

Volum diluant

0 - 3%

Diluant pentru curățare

THINNER 21-06

DATE ADIȚIONALE

Rata de acoperire și grosimea de strat	
DFT	Rata de acoperire teoretică
75 µm (3,0 mils)	9,3 m ² /l (374 ft ² /US gal)
100 µm (4,0 mils)	7,0 m ² /l (281 ft ² /US gal)
150 µm (6,0 mils)	4,7 m ² /l (187 ft ² /US gal)
200 µm (8,0 mils)	3,5 m ² /l (140 ft ² /US gal)

SIGMA ECOFLEET® 690

Intervalul de reacoperire pentru grosimi de până la 150 µm (6.0 mils)					
Acoperire cu...	Interval	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
Cu sine însuși	Minimum Lansare la apă - Minimum	18 ore 24 ore	12 ore 12 ore	6 ore 8 ore	4 ore 6 ore

Note:

- datele de mai sus sunt recomandări corecte pentru condiții de andocare normale
- în condiții atmosferice nefavorabile și în cazul unor grosimi de strat mari, este posibil să fie necesari timpi de uscare mai mari

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Pentru vopsea și diluații recomandați, consultați FIȘELE DE INFORMATII 1430, 1431 și FIȘELE DE SECURITATE corespunzătoare.
- Aceasta este o vopsea pe bază de solvenți și trebuie avut grijă să se evite inhalarea de ceată de pulverizare sau vaporii precum și contactul dintre vopseaua umedă și piele sau ochi

DISPONIBILITATE PE GLOB

Scopul PPG Protective and Marine Coatings este de a furniza întotdeauna, același produs, în toată lumea. Cu toate acestea, o ușoară modificare a produsului este uneori necesară pentru a respecta normele/circumstanțele locale sau naționale. În aceste situații se folosește o altă fișă tehnică a produsului

REFERINȚE

- | | | |
|--|--------------------|------|
| • EXPLICAȚII LA FIȘELE TEHNICE DE PRODUS | FIŞA DE INFORMATII | 1411 |
| • INDICAȚII DE SIGURANȚĂ | FIŞA DE INFORMATII | 1430 |
| • NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU LUCRUL ÎN SPAȚII ÎNCHISE, CU RISC DE EXPLOZIE ȘI CU RISC TOXIC | FIŞA DE INFORMATII | 1431 |

GARANȚIE

PPG garantează (i) că este proprietara produsului, (ii) calitatea produsului este conformă cu specificațiile PPG pentru produsul respectiv în vigoare la momentul fabricației și (iii) produsul va fi livrat liber de orice drept legitim al oricărui terț pentru încălcarea oricărui brevet american existent cu privire la produs. ACESTE SUNT SINGURELE GARANȚII PE CARE LE OFERĂ PPG ȘI ORICE ALTE GARANȚII EXPRESE SAU IMPLICITE, DE NATURĂ STATUTARĂ SAU CARE REZULTĂ ÎN ALT MOD DIN LEGE, DIN CONDUITA ANTERIORĂ ÎN AFACERI SAU UZANTA COMERCIALĂ, INCLUSIV, FĂRĂ A SE LIMITA LA ORICE ALTĂ GARANȚIE CU PRIVIRE LA CARACTERUL ADECVAT UNUI ANUMIT SCOP SAU UNEI ANUMITE UTILIZĂRI, SUNT EXCLUSE DE PPG. Cumpărătorul va transmite orice pretenție acoperită de prezenta garanție către PPG în scris în termen de cinci (5) zile de la momentul la care Cumpărătorul constată defectul reclamat, însă în niciun caz după expirarea termenului de valabilitate aplicabil pentru produs sau după un an de la data livrării produsului către Cumpărător, oricare dată survine mai devreme. În cazul în care Cumpărătorul nu semnalează PPG neconformitatea conform cerințelor din prezenta fișă, dreptul Cumpărătorului de recuperare conform prezentei garanții se va prescrie.

SIGMA ECOFLEET® 690

LIMITARE A RASPUNDERII

PPG NU VA RĂSPUNDE ÎN NICIUN CAZ ÎN BAZA NICIUNUI SISTEM DE RECUPERARE (FIE BAZAT PE NEGLIGENȚĂ DE ORICE NATURĂ, RĂSPUNDEREA OBIECTIVĂ SAU RĂSPUNDEREA CIVILĂ DELICTUALĂ) PENTRU DAUNE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTALE SAU DE CONSECINȚĂ SUB NICIO FORMĂ REFERITOARE LA, REIEȘIND SAU REZULTÂND DIN ORICE UTILIZARE A PRODUSULUI. Informațiile din prezenta fișă au exclusiv caracter orientativ și se bazează pe teste de laborator despre care PPG consideră că prezintă siguranță. PPG poate modifica informațiile din prezenta fișă în orice moment drept consecință a experienței practice și dezvoltării continue a produselor. Toate recomandările sau sugestările referitoare la utilizarea produsului PPG, fie incluse în documentația tehnică, fie oferite drept răspuns la o anumită solicitare de informații sau oferite în alt mod se bazează pe date fiabile conform cunoștințelor de care dispune PPG. Produsul și informațiile aferente sunt create pentru utilizatorii care dispun de cunoștințele absolut necesare și abilitățile industriale relevante și este responsabilitatea consumatorului final să determine caracterul adecvat al produsului pentru propria utilizare specifică și se va considera că s-a procedat la acest demers de către Cumpărător, din proprie inițiativă și pe riscul său. PPG nu are control nici asupra calității, nici asupra stării substratului, nici asupra numeroșilor factori care afectează utilizarea și aplicarea produsului. Prin urmare PPG nu recunoaște niciun fel de răspundere ce rezultă din orice prejudiciu, vătămare corporală sau daună de consecință a unei astfel de utilizări sau a conținutului prezentelor informații (cu excepția cazului în care există acorduri scrise ce stipulează contrariul). Abaterile cu privire la mediu de aplicare, modificările în legătură cu procedurile de utilizare sau extrapolarea datelor pot duce la rezultate nesatisfăcătoare. Prezenta fișă de date înlocuiește toate versiunile anterioare și este responsabilitatea Cumpărătorului să se asigure că prezentele informații sunt actuale înainte de a utiliza produsul. Fișe actualizate pentru toate produsele PPG Protective & Marine Coatings sunt disponibile pe www.ppgpmc.com. Textul în limba engleză din prezenta fișă va prevale asupra oricărei traduceri a acestuia.

În funcție de țara în care se aplică, sunt disponibile următoarele versiuni:

Article code	Culoare	Referinta
296988	maron-roșcat	2008002200
296989	maron	2000002200

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

