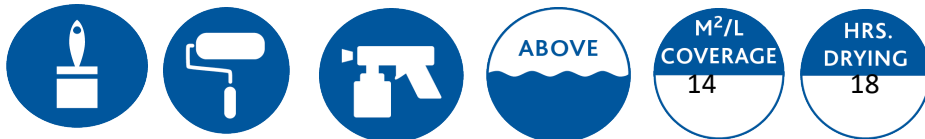


Epifanes vopsea pentru yacht

Vopsea pentru yacht, lucioasă, care nu îngălbenește, monocomponentă

**DESCRIERE PRODUS**

Vopsea pentru yacht, cu luciu ridicat, care nu îngălbenește. Rășina siliconizată previne îngălbenirea în timp și asigură o retenție de lungă durată a luciului, precum și o fixare minimă a murdăriei pe suprafață. Vopseaua este foarte ușor de aplicat la toate temperaturile uzuale de lucru. Datorită combinației de pigmenți de înaltă calitate, oferă o putere de acoperire foarte bună.

Domeniu de utilizare:

Pentru utilizare într-un sistem nou pe lemn, oțel și aluminiu. Pe suprafețe din GRP (plastic armat cu fibră de sticlă) se utilizează în combinație cu grundul corespunzător.

De asemenea, este adecvată pentru întreținerea sistemelor de vopsire existente, intacte, monocomponente și bicomponente, aplicate deasupra liniei de plutire, indiferent de producător.

INFORMAȚII PRODUS

Tip	Uscare oxidativă
Bază	Rășină alchidică siliconizată
Luciu	Luciu ridicat
Culoare	Alb – Crem #24
Densitate la 20°C	1,20 g/cm ³ (în funcție de culoare)
Vâscozitate	35 secunde, cupă ISO 6 mm
Conținut de solide	55 ± 2 % vol.
Nivel VOC	307 g/l
Ambalare	750 ml – culoarea albă este disponibilă și în ambalaj de 2000 ml
Termen de valabilitate	3 ani în ambalajul original sigilat, depozitat la temperaturi cuprinse între 5–30°C
Grosime recomandată a peliculei	70 – 80 μm umed = 40 – 45 μm uscat
Diluant pentru aplicare cu pensula	Epifanes diluant pentru vopsea & lac sau spirt de calitate superioară
Diluant pentru pulverizare	Epifanes diluant pentru vopsea & lac sau alcool denaturat
Diluare – general	Raportul de diluare depinde de temperatura produsului și de condițiile de lucru. Evitați diluarea excesivă. Pentru rapoarte de diluare, consultați sistemele de vopsire Epifanes.

Țimp de uscare 10°C. 15°C. 20°C. 25°C.

Uscare la praf	3 ore	2 ore	1 oră	45 min
Șlefuit/ Reaplicabil	36 ore	24 ore	18 ore	12 ore

Tempii de uscare menționați mai sus sunt orientativi și se aplică la o umiditate relativă a aerului de 65% și o grosime a peliculei uscate de 40 μm. Uscarea depinde, de asemenea, de nivelul de ventilație și de grosimea peliculei aplicate în stare umedă. O grosime mai mare a peliculei umede și/sau o ventilație insuficientă vor conduce la timpi de uscare mai îndelungați. În special suprafețele orizontale pot necesita un timp mai mare de uscare din cauza grosimii ridicate a peliculei umede. Acordați fiecărui strat suficient timp pentru uscare. Nu aplicați strat peste strat umed.

Randament teoretic	14 m ² /litru la o grosime a peliculei uscate de 40 μm
Randament practic	Depinde de starea substratului, pierderile de material cauzate de factori precum tehnica de aplicare, forma obiectului și condițiile din timpul aplicării.

APLICARE

Condiții în timpul aplicării

Temperatură	minim 8°C – maxim 30°C
Umiditate relativă a aerului	minim 50% – maxim 85%

Cele mai bune rezultate se obțin prin aplicare cu trafaletul, cu pensulă moale cu fir lung sau prin pulverizare. Distribuți uniform vopseaua pe suprafață și nu reveniți pentru retușare. Nu aplicați strat peste strat umed. Nu aplicați pelicule umede excesiv de groase pentru a evita formarea scurgerilor și problemele de uscare.

Evitați aplicarea în lumina directă a soarelui sau în condiții de vânt puternic, deoarece evaporarea rapidă a solvenților reduce capacitatea de curgere. Diferența maximă de temperatură dintre suprafață și vopsea nu trebuie să depășească 3°C. În cazul în care produsul „trage” și devine dificil de aplicat, se poate adăuga până la 10% diluant pentru pensulare. După uscare, șlefuiți ușor suprafața cu P400 sau Scotch-Brite înainte de aplicarea stratului următor. Șlefuiți întotdeauna manual.

GHID DE PULVERIZARE:

Diluare	Duză	Presiune	Vâscozitate (DIN cupă 4 mm)
5–15%	1,2 – 1,5 mm	2–3 bar	20–22 sec.

SUBSTRAT

GRP netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curățat și degresat cu soluție de curățare pentru fibră de sticlă Epifanes. Șlefuit cu P220–240.
Lemn netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curat, uscat și degresat cu diluant pentru pulverizare pentru vopsele și lacuri Epifanes. Șlefuit cu P220–240.
Oțel netratat	<ul style="list-style-type: none"> Curat, uscat, fără coroziune și degresat cu soluție de curățare. Șlefuit cu P60.
Vopsea existentă	<ul style="list-style-type: none"> Bine aderentă, uscată și degresată cu diluant pentru pulverizare. Șlefuită cu P220–240.

GRUND RECOMANDAT

Toate substraturile	<ul style="list-style-type: none"> Grund marin multifuncțional / Grund de egalizare
Lemn	<ul style="list-style-type: none"> Grund de impregnare pentru lemn
Aluminiu nou	<ul style="list-style-type: none"> Grund de spălare pentru aluminiu, pe bază de apă (nu se șlefuieste)

Număr de straturi de grund recomandate

GRP	Oțel	Lemn	Aluminiu
1-2	3	1-2	1-2

După întărire, fiecare strat de grund se șlefuieste cu P180–220 înainte de aplicarea straturilor finale.

STRUCTURA SISTEMULUI	După aplicarea grundului, finisați cu 3 straturi pline de vopsea pentru yacht care nu îngălbenește. Șlefuiți ușor între straturi cu P400 sau Scotch-Brite . Pentru informații suplimentare privind structura recomandată a sistemului Epifanes, vizitați site-ul producătorului și descărcați documentația detaliată <i>pas cu pas</i> .
REAPLICABILITATE CU ALTE PRODUSE EPIFANES	<ul style="list-style-type: none"> • Epifanes vopsea monouretnică pentru yacht • Epifanes email satinat • Epifanes vopsea antiderapantă pentru punte • Epifanes vopsea neagră mată • Epifanes email pentru yacht • Epifanes vopsea pentru linia de plutire

SIGURANȚĂ

Utilizatorul acestui produs trebuie să respecte toate legile și reglementările naționale privind sănătatea, siguranța și protecția mediului. Pentru informații suplimentare, consultați Fișa cu Date de Securitate (MSDS) a produsului.

RESPONSABILITATE

Deși informațiile și recomandările din această fișă tehnică se bazează pe cercetări proprii și experiență practică și sunt considerate fiabile, producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru performanțele sau rezultatele obținute prin utilizarea acestui produs. Ineficiența sau alte consecințe neintenționate pot apărea din cauza condițiilor meteorologice, a prezenței altor materiale sau a modului de pregătire, utilizare ori aplicare, factori care se află în afara controlului W. Heeren & Zoon BV. Toate riscurile sunt asumate de utilizator.

Excluderea garanțiilor:

Vănzătorul nu oferă garanții explicite. Garanțiile implicite de vandabilitate și de adecvare pentru un anumit scop sunt excluse. În cazul în care o garanție este impusă de lege, singurul remediu al cumpărătorului este înlocuirea produsului defect. Nu este disponibil niciun alt remediu, inclusiv, dar fără a se limita la, daune incidentale sau indirecte.