

KROK PO KROKU
Systemy malarskie Sea-Line®



KROK PO KROKU

SYSTEM NA LAMINAT (ŻELKOT) – FARBY 2K					
SYSTEM LEKKI					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
NAD LINIĄ WODY					
Farba poliuretanowa 2:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5÷25% • natrysk: 45÷55%	3 h	30 min.	72 h
POD LINIĄ WODY					
Podkład epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwporostowa	Powyzszy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	–	czas do wodowania	
				12 h	6 miesięcy

SYSTEM ANTYOSMOTYCZNY – FARBY 2K					
POD LINIĄ WODY (system należy aplikować minimum 5 cm powyżej rzeczywistej linii wody)					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki Epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy HS 3:2 Antyosmotyczny	2+4 (zalecana łączna grubość warstw 300 µm DTF)	nie zalecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład epoksydowy Lightprimer 5:1	1	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5÷25% • natrysk: 5÷50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwporostowa	Powyzszy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	-	czas do wodowania	
				12 h	6 miesięcy

SYSTEM NAPRAWY OSMOZY NA JACHTACH Z LAMINATU – FARBY 2K					
POD LINIĄ WODY (system należy aplikować minimum 5 cm powyżej rzeczywistej linii wody)					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy HS 3:2 Antyosmotyczny	2 + 4 (zalecana łączna grubość warstw 600 µm DTF)	nie zalecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel /wałek: 5÷25% • natrysk: 5÷50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwporostowa	Powyzszy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	–	czas do wodowania	
				12 h	6 miesięcy

SYSTEM NA LAMINAT (ŻELKOT) – FARBY 1K					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas do nałożenia kolejnej warstwy		
			Min.	Pełna wodoodporność	
NAD LINIĄ WODY					
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
1K Uniwersal Yachtprimer	1 + 5 (w zależności od zastosowania)	Rozcieńczalnik do produktów 1K: • pędzel /wałek: 0÷10% • natrysk: 0÷20%	5 h	16 h	
1K Yacht Enamel	1 + 2	Rozcieńczalnik do produktów 1K: • pędzel /wałek: 0÷10% • natrysk: 0÷10%	16 h	10 h	
POD LINIĄ WODY					
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
1K Uniwersalna Yachtprimer	1 + 5 (w zależności od zastosowania)	Rozcieńczalnik do produktów 1K: • pędzel /wałek: 0÷10% • natrysk: 0÷20%	5 h	16 h	
Farba przeciwporostowa	Powyzszy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	czas do wodowania		
			12 h	6 miesięcy	

KROK PO KROKU

SYSTEM NA LAMINAT (ŻELKOT) – FARBY 2K					
STANDARDOWY SYSTEM - REKOMENDOWANY					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
NAD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 ÷ 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 ÷ 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba poliuretanowa 2:1	2 ÷ 3	Rozcieńczalnik do PU: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 45 ÷ 55%	3 h	30 min.	72 h
POD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 ÷ 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	2+4 (zalecana łączna grubość wszystkich warstw 240 µm DTF)	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwpiorostowa	Powyższy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwpiorostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	-	czas do wodowania 12 h 6 miesięcy	

SYSTEM NA STAL ORAZ ALIUMINIM – FARBY 2K					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
NAD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy 4:1 Antykorozyjny	2 ÷ 3 (zalecana łączna grubość warstw 240 µm DTF)	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek 5% ÷ 25% • natrysk 5% ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki Epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 ÷ 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba poliuretanowa 2:1	2 ÷ 3	Rozcieńczalnik do PU: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 45 ÷ 55%	3 h	30 min.	72 h
POD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy 4:1 Antykorozyjny	2 ÷ 3 (zalecana łączna grubość warstw 240 µm DTF)	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek 5% ÷ 25% • natrysk 5% ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki Epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 ÷ 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwpiorostowa	Powyższy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwpiorostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	-	czas do wodowania 12 h 6 miesięcy	

PAMIĘTAJ:

- Właściwe przygotowanie powierzchni jest warunkiem dobrej aplikacji produktów.
- Każda powierzchnia musi być oczyszczona, odtłuszczona i sucha. Użyj Sea - Line® Cleaner.
- Produktów epoksydowych należy używać w temperaturze otoczenia wyższej niż 10°C.
- Produkty epoksydowe wymagają zachowania dokładnych proporcji mieszania.
- Każdy produkt przed użyciem należy dobrze wymieszać.
- Należy używać rozcieńczalników tylko polecanych przez producenta.
- Szpachlówki epoksydowe są jedynymi masami rekomendowanymi do użycia pod linią wody.
- System pod linię wody należy aplikować 5 cm ponad rzeczywistą linię wody.
- Podkłady nie wymagają szlifowania w przypadku zachowania odstępu czasu pomiędzy aplikacją kolejnych warstw.
- Schematy użycia produktów Sea - Line® nie zwalniają z konieczności zapoznania się z kartami technicznymi (TDS) oraz kartami charakterystyki (MSDS).
- Karty polecanych produktów znajdują się na stronie internetowej www.sea-line.eu

KROK PO KROKU

SYSTEM NA KIL – FARBY 2K					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
POD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy 4:1 Antykorozyjny	1 + 2 (zalecana łączna grubość warstw 120 µm DTF)	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy HS 3:2 Antyosmotyczny	2 + 3 (zalecana łączna grubość warstw 450 µm DTF)	Nie zalecane	45 min.	8 h	72 h
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1 lub Podkład Epoksydowy 4:1 Antykorozyjny	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5÷25% • natrysk: 5÷50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwporostowa	Powyższy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1+3 (zalecana łączna grubość warstw 100 µm DTF)	nie zalecane	–	czas do wodowania 6~12 h 6 miesięcy	

SYSTEM NA DREWNO – FARBY 2K					
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas przydatności do użycia 20°C	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
				Min.	Max.
OPCJA I					
NAD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba poliuretanowa	2 + 3	Rozcieńczalnik PU • pędzel / wałek: 15% - 25% • natrysk: 45% - 55%	3 h	30 min.	72 h
OPCJA II					
NAD LINIĄ WODY					
Lakier Poliuretanowy 2:1 Clear Coat	2 + 3 funkcja gruntująca	Rozcieńczalnik PU • pędzel / wałek: 15% - 20% • natrysk: 15% - 20%	3 h	30 min.	72 h
Lakier Poliuretanowy 2:1 Clear Coat	2 + 4 funkcja nawierzchniowa	Rozcieńczalnik PU • pędzel / wałek: 0% - 5% • natrysk: 0% - 5%	3 h	30 min.	72 h
POD LINIĄ WODY					
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 3	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Szpachlówki epoksydowe	Szpachlówkę nakładamy w razie konieczności. Dobieramy odpowiednią szpachlówkę: 1. mały ubytki – szpachlówka epoksydowa uniwersalna - szybki czas utwardzania 2. duże powierzchnie – szpachlówka epoksydowa lekka o niskim ciężarze właściwym 3. głębokie wypełnienia – szpachlówka epoksydowa z włóknem				
Podkład Epoksydowy Lightprimer 5:1	1 + 2	Rozcieńczalnik do podkładów epoksydowych 2K: • pędzel / wałek: 5 ÷ 25% • natrysk: 5 ÷ 50%	2 h	4 h	5 dni
Farba przeciwporostowa	Powyższy system może być pokryty dowolnym rodzajem farby przeciwporostowej (antifouling) samo polerującej lub twardej.				
	1-3 *	Verdünnung wird nicht empfohlen	–	czas do wodowania 12 h 6 miesięcy	

SYSTEM NA DREWNO – FARBY 1K (WYŁĄCZNIE NAD LINIĄ WODY)				
Produkt	ilość warstw	zalecane rozcieńczenie	czas do nałożenia kolejnej warstwy	
			Min.	Max.
OPCJA I				
1K Yacht Varnish	1 + 2 funkcja gruntująca	Rozcieńczalnik do produktów 1K • pędzel / wałek: 10 ÷ 40% • natrysk: 10 ÷ 40%	16 h	24 h
1K Yacht Varnish	1 + 3 funkcja nawierzchniowa	Rozcieńczalnik do produktów 1K • pędzel / wałek: 0 ÷ 10% • natrysk: 0 ÷ 10%	16 h	24 h
OPCJA II				
1K Yacht Varnish	1 + 2 funkcja gruntująca	Rozcieńczalnik do produktów 1K • pędzel / wałek: 10 ÷ 40% • natrysk: 10 ÷ 40%	16 h	24 h
1K Yacht Enamel	1 + 2 funkcja nawierzchniowa	Rozcieńczalnik do produktów 1K • pędzel / wałek: 0 ÷ 10% • natrysk: 0 ÷ 10%	16 h	10 h