

Seajet 117 Multipurpose Epoxy Primer

Uniwersalny i nowoczesny podkład epoksydowy wszechstronnego zastosowania. Doskonale nadaje się do zabezpieczania jachtów i łodzi poniżej linii wodnej. Do stosowania na kadłubach z laminatu jako farba zapobiegająca osmozie oraz na stal jako farba antykorozyjna. Doskonały jako podkład pod antifouling.

Przygotowanie powierzchni:

kadłub z laminatu (żelkot) – powierzchnię zmatowić papierem 180 – 240 na sucho. Odtłuścić Seajet Thinner E. Nałożyć 1 warstwę farby Seajet 117 Multipurpose Epoxy Primer jako podkład pod antifouling lub 3 – 4 warstwy, aby zabezpieczyć kadłub przed osmozą.

kadłub stalowy lub stalowe płetwy balastowe i mieczowe – wypiaskować do klasy SA2½ albo ręcznie oczyścić do surowej stali. Powierzchnię odtłuścić Seajet Thinner E. Nałożyć 2 – 4 warstw farby tak, aby osiągnąć 225µ powłoki na sucho.

Aplikacja – mieszając farbę dodać do niej utwardzacz (mniejsza puszka). Proporcje mieszania 70:30 objętościowo. Dobrze wymieszaną farbę pozostawić na 10 min. w celu zainicjowania reakcji. Następnie nakładać farbę za pomocą pędzla, wałka lub natrysku bezpowietrznego. Minimalna temperatura podczas aplikacji 5°C. Maksymalna wilgotność 85 R.H.

Wydajność teoretyczna – 6 m² z litra przy założonej grubości filmu 174µ na mokro i 75µ na sucho.

Rozcieńczalnik – wyrobu nie rozcieńczać. W razie konieczności użyć Seajet Thinner E.

Pokrycie antifoulingiem – farbę przeciwporostową nałożyć w ciągu 48 godz. od ostatniego wymalowania Seajet 117 Multipurpose Epoxy Primer. W przypadku dłuższego odstępu czasu powierzchnię zmatowić i nałożyć 011 Underwater Primer.

| Temperatura | Czas schnięcia | Czas do nałożenia kolejnej warstwy | Czas utwardzania |
|-------------|--|------------------------------------|------------------|
| 5°C | Powierzchnia sucha 3 h. Powierzchnia twarda 32 h. | Minimum 24 godz. | 24 godzin |
| 10 °C | Powierzchnia sucha 2 h. Powierzchnia twarda 24 h. | Minimum 18 godz. | 18 godzin |
| 20 °C | Powierzchnia sucha 1,2 h. Powierzchnia twarda 12 h. | Minimum 10 godz. | 12 godzin |
| 30 °C | Powierzchnia sucha 0,75 h. Powierzchnia twarda 9 h. | Minimum 8 godz. | 8 godzin |