


**קוד מוצר:**

823-019 אדום

823-021 כחול

823-022 שחור

**תיאור המוצר:**

צבע אנטיפאולינג ידידותי לסביבה, שאינו מכיל תרכובות בדיל, בעל אפקט החלקה עצמית, מבוסס על קופולימרים בעלי טכנולוגיה חדשנית, המכיל תחמוצת נחושת בתכולה גבוהה מאוד ורעלים ידידותיים נוספים. להגנת כלי השייט מגידולים שונים. ידידותי לסביבה-ללא השפעה לסביבה הימית. עומד בתקני IMO ובעל אישור LLOYD'S REGISTER וחברות סיווג אחרות.

**נתונים טכניים:**
**גוון:** כחול/ אדום/ שחור

**ברק:** משי

**אחוז מוצקים בנפח:** 50%.

**עובי פילם יבש לשכבה:** 80 מיקרון

**כושר כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** 6.25

**מדלל מומלץ:** מדלל 1-32

**זמני ייבוש:** זמן ייבוש למגע\*: שעה | זמן המתנה בין שכבות: 24 שעות | זמן ייבוש לטיפול: 24 שעות לפחות, לפני השקה

**V.O.C:** 439 גרם/ליטר

**חיי מדף:** 12 חודשים

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**

**מתכת:** ניקוי אברזיבי לדוגה Sa-2.5 עומק פרופיל 70 מקרון.

**מערכת הצבע:** 2 שכבות אפיטמרין סולקוט בעובי 125 מקרון לשכבה, אפיטמרין דיוינקס בעובי 50 מקרון, 3 שכבות אנטיפאולינג בעובי 100 מקרון לשכבה.

**חידוש אנטיפאולינג במצב טוב:** שטיפה בלחץ מים להסרת גידולים. השטח צריך להיות נקי משומנים, גריז, מלח פאולינג וכדומה. במידה האנטיפאולינג שלם, יש לחדש ב-3 שכבות אנטיפאולינג בעובי 100 מקרון לשכבה.

**שיטת הצביעה:**

פומית וזווית	לחץ אטמ'	כמות דילול (נפח)	מדלל מומלץ (גם לניקוי)	יישום באמצעות
		5%	1-32	הברשה/רולר
	4	עד-10%	1-32	ריסוס רגיל

0.021"/ 60°	5-6	2-3%	1-32	ריסוס ללא אוויר (אירלס)
-------------	-----	------	------	----------------------------

#### הערות בקשר לצביעה:

אסור לצבוע אנטיפאולינג ישירות על ברזל או אלומיניום. יש לנקוט באמצעי זהירות מתאימים בזמן יישום אנטיפאולינג בגלל תכולת הרעלים שבו. יש להשיק את הכלי הצבוע במערכת צבעי אנטיפאולינג רק לאחר ייבוש מלא של הצבע-(מינימום 24 שעות). אין הגבלת זמן מכסימלית. אנטיפאולינג SEA CARE מיוצר בקוריאה על ידי חברת KCC.

#### אמצעי זהירות:

יישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות בגיליון הבטיחות-אותו ניתן לקבל במחלקת הבטיחות של טמבור-טלפון: 04-9877483 וכן על גבי תווי המוצר.  
הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה-אין לשאוף את האדים. יש להשתמש באמצעי מיגון מתאימים, ראה גיליון בטיחות.

#### הערות כלליות:

הנתונים המובאים כאן מבוססים על ניסיון וידע שהצטברו במשך השנים. הננו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכןם ו/או לשנותם ללא הודעה מוקדמת. השגת התוצאות הרצויות מותנית ביישום נכון של המוצר תוך הקפדה על הוראות השימוש. על המשתמש לוודא לפני יישום המוצר כי הוא אכן מיועד למטרת השימוש בו וכי המשטח האמור להיצבע ותשתיתו הוכנו כראוי ומתאימים ליישום המוצר.

למידע נוסף אנא התקשרו למוקד המומחים של טמבור: \*6477

\*כושר הכיסוי המעשי תלוי במספר גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכושר הכיסוי המחושב.

\*\*C 25° - 65% לחות יחסית.