



פח למוצר חד-רכיבי

הברשה

רולר/גלילה

התזה

**קוד מוצר:**

822-200 : אפור מטאלי

822-202 : חום מטאלי

**תיאור המוצר:**

צבע יסוד רב-עובי אנטיקורוזיבי מעולה, על בסיס גומי מוכלר מועשר בפתיית אלומיניום. מותאם במיוחד להגנת אזורים תת מימיים של כלי שייט עשויים עץ או מתכת מפני קורוזיה. עמידות מצוינת בתנאי אקלים ימי. מתאים לכל סוגי האנטיפאולינג.

**נתונים טכניים:**
**גוון:** אפור מתכתי/ חום מתכתי

**ברק:** מט

**אחוז מוצקים בנפח:** 48%.

**עובי פילם יבש לשכבה:** 100 מיקרון

**קושר כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** 4.8

**מדלל מומלץ:** מדלל 1-32.

**זמני ייבוש:** זמן ייבוש למגע\*\* : שעה | זמן המתנה בין שכבות: 6 שעות מינימום | זמן ייבוש לטיפול: 24 שעות

**V.O.C:** 456 גרם/ליטר

**חיי מדף:** 24 חודשים

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**

**מתכת:** התזת אברזיבית לדוגה Sa-2.5. שטח נקי משמנים, גריז, אבק וכל חומר זר אחר לפני הצביעה. ניתן לצבוע גם מעל אפיטמדין EA-9.

לצביעת תחתית מעץ יש לחכות לפחות שלשה שבועות מזמן העלאת הכלי מהמים ולוודא שהעץ אכן יבש. מומלץ ליישם 3 שכבות בעובי 80 מיקרון לשכבה. על מערכת זו לצבוע מעל קו המים צבע עליון טמפלסט בגוון הרצוי ובתחתית כלי השייט 3 שכבות אנטיפאולינג.

**שיטת הצביעה:**

פומית וזווית	לחץ אטמ'	כמות דילול (נפח)	מדלל מומלץ (גם לניקוי)	יישום באמצעות
		5-10%	1-32	הברשה/רולר
2 / 30°	4	עד-10%	1-32	ריסוס רגיל
60 - 80° 0.026"/	5-6	2-3%	1-32	ריסוס ללא אוויר(איירלס)

**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.

\*\* ב- C 25<sup>0</sup> -1 65% לחות יחסית.