



פח למוצר חד-רכיבי

הברשה

רולר/גלילה

התזה

**קוד מוצר:**  
602-020

**תיאור המוצר:**

צבע אלומיניום חד-רכיבי למתכת עמיד בטמפרטורה עד- $540^{\circ}\text{C}$ . לצביעת תחזוקה ולקונסטרוקציה חדשה בסביבה חמה. מבוסס על שרף סיליקוני ופיגמנט אלומיניום.

**שימושים:**

מיועד לארובות, תנורים, מחממי מים, מפלטי חום וכן פלדה המתחממת עד- $540^{\circ}\text{C}$ .

**נתונים טכניים:**
**גוון:** אלומיניום

**ברק:** משי

**אחוז מוצקים בנפח:** 30%

**עובי פילם יבש לשכבה:** 25 מיקרון

**כושר כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** 12

**מדלל מומלץ:** מדלל 1-32

**זמני ייבוש:** זמן ייבוש למגע\*\* : 6 שעות | זמן המתנה בין שכבות: 8 שעות | זמן ייבוש סופי: 24 שעות. לאחר הייבוש הסופי הצבע עדיין נותר רך ההתקשות המלאה מתבצעת בטמפ' מעל  $180^{\circ}\text{C}$  ע"י צילוב הפולימר החום

**חיי מדף:** 24 חודשים

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**

המשטח המיועד לצביעה צריך להיות נקי מלכלוך ושומנים. ריסוס אגרנטים לדוגה Sa-2.5 ויישום אבץ סיליקט בעובי 75 מיקרון. אלומיניום סיליקוני יש ליישם בשתי שכבות בעובי כולל של 50 מיקרון.

**שיטת הצביעה:**

אופן הצביעה	לחץ אטמ'	קוטר הנחיר	מדלל	אחוז דילול בנפח
הברשה/גלילה	מתאים ללא דילול	-	1-32	0-5%
התזה רגילה	40-60 PSI	1.5-2.0"	1-32	5%-עד
התזת איירלס	1500-200 PSI	0.013-0.015"	1-32	5% -עד

**מדלל לניקוי:**  
מדלל 1-32

**הערות בקשר לצביעה:**

לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה. קשיות סופית של הצבע מתקבלת לאחר חימום ל  $180^{\circ}\text{C}$ .

**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-  $25^{\circ}\text{C}$  ו-65% לחות יחסית