



פח למוצר דו-רכיבי

הברשה

רולר/גלילה

התזה

**קוד מוצר:**

649-051 : חלק א'

649-052 : חלק ב'

**תיאור המוצר:**

צבע יסוד אפוקסי דו-רכיבי (א'+ב') המצטיין בהתחברותו לגליון.

**תכונות מיוחדות:**

משמש כצבע יסוד למתכת מגולוונת ומתכת ברזלית לפני צבעים סינטטיים (כגון: עליון סופר עמיד), אפוקסיים ופוליאוריתנים (כגון: טמגלס).

**שימושים:**

משמש להגנת מבני מתכת, באזורים תעשייתיים ובקרבת ים.

**נתונים טכניים:**

**גוון:** בז' כהה, גוונים נוספים לפי דרישה

**ברק ב-60°:** מט-משי

**אחוז מוצקים בנפח:** 50%

**עובי פילם יבש לשכבה:** 30-75 מיקרומטר

**כושר כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** 6.3-16.3

**מדלל מומלץ:** מדלל 4-100

**זמני ייבוש:** זמן ייבוש למגע\*\* : שעתיים | זמן המתנה בין שכבות: עליון אפוקסי או פוליאורתני: 16 שעות מינימום, 3 חודשים מקסימום | עליון סינטטי: 16-6 שעות זמן ייבוש סופי: 24 שעות

**יחס ערבוב בנפח:** א:ב = 9.5:1

**יחס ערבוב במשקל:** א:ב = 11:1

**זמן המתנה לפני צביעה:** 0-15 דקות

**אורך חיי הצבע לאחר ערבוב:** 8 שעות

**חיי מדף:** 24 חודשים

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**

**גיליון ואלומיניום:**

ניקוי המתכת המגולוונת משמנים, תחמוצות אבץ וכל חומר זר אחר. יש לבצע התזת גרגירים תקינים (שטיפת חול) עד עמימות מוחלטת של ברק הגליון וברמת חספוס של 15 מיקרון לפחות.

מערכת אפוקסי פוליאורתן מומלצת : אפוגל בעובי 50-70 מיקרון, המתנה של 16 שעות עד 3 חודשים (25 צלזיוס) וטמגלס בעובי 50 מיקרון.

מערכת "משולבת": עם עליון סנטטי יסוד אפוגל, המתנה של 16-4 שעות (25 צלזיוס), השמה של עליון לצביעה מהירה או עליון סופר עמיד. השמה מעבר לחלון ההשמה הנ"ל תגרום להעדר התחברות בין האפוגל לסינטטי. לזמני המתנה בטמפרטורות שונות יש לפנות למחלקה הטכנית בטמבור.

לא מתאים כיסוד לצבעים סינטטיים המדוללים בטרפנטין.

**פלדה:**

ניקוי חול s a 2.5 (תקן שבדי) עומק חיספוס של 40 מיקרון לפחות

**שיטת הצביעה:**

אחוז דילול בנפח	מדלל	קוטר הנחיר	לחץ אטמ'	אופן הצביעה
5%	4-100			הברשה/גלילה
10-15%	4-100		3-4	התזה רגילה
0-5%	4-100	0.023"	4-5	התזת איירלס

**מדלל לניקוי:**  
 מדלל 4-100.

**הערות בקשר לצביעה:**

לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה. אין ליישם בטמפ' נמוכה מ-10° C ובלחות הגבוהה מ-30.85% מיקרון הכיסוי יהיה חלקי. לא מתאים כיסוד לצבעים סינתטיים המדוללים בטרפנטין.

**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 תווית 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° ו- 65% לחות יחסית.