



פח למוצר חד-רכיבי מברשת רולר תזזה

צבע סינטטי חד-רכיבי המשמש כיסוד או עליון.  
מיועד לצביעה ישירה על פלדה, פח מגולוון ואלומיניום.

קוד מוצר:

464-XXX

**תכונות מיוחדות:**

לצבע התחברות מצוינת לתשתיות מתכת, מכיל שרפים מיוחדים המיועדים לשיפור הידבקות לכל סוגי הגיליון, מתאים כצבע יסוד אנטיקורוזיבי וגם כצבע עליון בו זמנית (אם נדרש), ייבוש מהיר במיוחד, מתאים לצביעה ישירה על מתכת מגולוונת, פלדה ואלומיניום, מתאים לשימוש חיצוני.

**שימושים:**

מתאים לצביעה בתהליך הסכוכי ומהיר במיוחד בשל התאמתו כצבע יסוד וגם כצבע עליון מהיר ייבוש. ניתן לשנע ידנית חלקי מתכת באותו היום (יש להגן על חלקים מפני נזקים מכאניים). מתאים לצביעת עבודות מסגרות ואחזקה, צביעת קונסטרוקציות מתכת, סורגים, גדרות, מעקים, שערים, אביזרים דקורטיביים (אהילים, גופי תאורה, מאווררים), ציוד משרדי, מכשירי חשמל וגופי מתכת בסביבה עירונית ותעשייתית קלה. אין להשתמש במוצר זה במגע ישיר עם כימיקלים קורוזיביים, חומצות או בסיסים. לא מתאים להשמה ישירה על בטון או שטחים צמנטיים אלא אם נצבעו ביסוד מתאים.

**נתונים טכניים ב 25°C וב 65% לחות יחסית :**

גוון: גוונים Ready Made , גוון RAL

ברק ב- 60°c : מינ' 30

אחוז מוצקים בנפח : 45%-48.

עובי לשכבה כתלות בכלי היישום:

יישום בהברשה : 30-50 מיקרון

אקדח אוויר : 30-40 מיקרון

איירלס : 40-60 מיקרון

כושר כיסוי מחושב לשכבה (מ"ר לליטר): 7.5-16.0 (בהתאם לעובי השכבה ולגוון)

מדלל מומלץ: להתזה: מדלל 1-32/להברשה: מדלל 1-04

זמני ייבוש בעובי של 40 מיקרון יבש: זמן ייבוש למגע: 15 דקות | זמן המתנה בין שכבות: 30 דקות מינימום | זמן ייבוש סופי: 12 שעות | ייבוש לאחיה: 2-1 שעות

**אחסון וחיי מדף:** יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב בטמפרטורה של 5°C-35°C.

החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**

**פלדה:** יש לחספס את הפלדה ע"י התזת גרגרים לדרגה Sa-2.5 (לפי התקן השבדי). במידה וההכנה הנ"ל לא אפשרית, יש לבצע חספוס באמצעים מכניים עד לדרגה St-3 ( מתכת חשופה ומחוספסת)

**פלדה מגולוונת ואלומיניום:** יש להסיר שומנים ולכלוכים זרים, שטיפת גרגרים וחספוס פני השטח בעומק פרופיל של 7 מיקרון בגליון קר ו-15 מיקרון בגליון חם ובאלומיניום. יש להבטיח עמימות מלאה של המראה המקורי. במידה ושטיפת גרגרים אינה מתאפשרת, ניתן לחספס את פני השטח באופן מכני בנייר לטש P-80 תוך הסרה מלאה של תחמוצות. הכנת שטח שאינה כוללת חספוס מכני תקצר את אורך חיי המערכת ועלולה לגרום לכשל.

**חידוש צבע ישן:** יישום שכבה נוספת מעל שכבה ישנה ויציבה של צביעה אחת ודי FD תעשה באמצעות ליטוש פני השטח בנייר לטש P-80 ולעומק של 20-30 מיקרון

**שטחים חלודים:** יש להסיר חלודה רופפת באמצעים מכניים, עד להכנת השטח ברמת St-3 (לפי התקן השבדי) ולהמשיך בצביעה.

**כללי - הכנת שטח חלקית:** בכל מקרה שבו כל הטיפולים להכנת השטח הנ"ל אינם מתאפשרים, יש להקפיד לגבי כל סוגי המתכות: להסיר שכבות רופפות ושומנים באמצעות מדלל מתאים. במתכת מגולוונת ואלומיניום יש לבצע הסרה מקסימאלית של התחמוצות באמצעות מים מתוקים. אפשרויות אלו אינן מומלצות כתחליף לטיפולים היסודיים המפורטים לעיל ומהווה הכנה פשרנית בלבד.

## מערכות הצבע:

### עובי מומלץ מינימלי על מתכת חשופה ולאחר הכנה מכאנית כנדרש

תשתית	סביבה פנימית מוגנת ומקורה עובי יבש ( מקרונים )	סביבה עירונית חיצונית או תעשייתית קלה עובי יבש ( מקרונים )
פלדה	90	120
פלדה מגולוונת	60	90
אלומיניום	60	90

אופן הצביעה	לחץ אטמ'	קוטר נחיר	מדלל	אחוז דילול בנפח
הברשה/גלילה	-	-	1-04	עד - 10 %
התזה רגילה	3-5	-	1-32	עד - 15 %
התזה איירלס	psi 2500	0.021-0.015"	1-32	עד - 5 %

\*אחידות מרבית מתקבלת בתהליך יישום ע"י התזה.

באם לא מתאפשר בהתזה, תוצאות טובות בהברשה תתקבלנה בעיקר על משטחים צרים (סורגים, מעקות וכו') במספר שכבות דקות ומדוללות. יש לערבב את הצבע לפני היישום ובמהלך היישום, צבעו 2 – 3 שכבות מלאות של הצבע כך שלא יישארו אזורים חשופים שיאפשרו חדירת לחות. יש להגיע לעובי סופי של 120 מיקרון, בכפוף לתנאי הסביבה. בסביבה עירונית יש להיוועץ עם מוקד המומחים.

### מדלל לניקוי: מדלל 1-32 או מדלל 1-04

**דגשים:** לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה. אין ליישם בטווח של כ - 72 שעות לפני גשם או כאשר המשטחים רטובים /לחים. כושר הכיסוי המעשי ביישום ע"י מברשת או רולר תלוי במספר גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכושר הכיסוי המחושב. זמני ייבוש: בטמפרטורה 25°C ו- 65% לחות יחסית.

### הערות כלליות:

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש ו/או ליישם במערכת צבע המכילה מוצרים שאינם מתוצרת טמבור. ניתן לפנות למוקד המומחים בטלפון \*6477 לצורך קבלת הנחיות נוספות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אין ליישם בטווח של כ - 72 שעות לפני ו/או אחרי גשם ו/או כאשר התשתית לחה. כמו כן, לא מומלץ ליישם את המוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות והלחות היחסית מעל 85%. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה באה במקום אחריות המבצע. יש ליישם בהתאם להוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ובדף הטכני. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי ההוראות והתקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד 2% +/- . טמבור שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינויי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

---

משווק ע"י טמבור בע"מ, ח.פ. 520038613 מאיר אריאל 6 נתניה. בעלת מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאמה לתקנים ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 ואשר מאושרת ע"י מכון התקנים הישראלי.

**שימו לב!**

יש לעיין בדף הטכני באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעת לעת [www.tambour.co.il](http://www.tambour.co.il)

תאריך עידכון: 09.2024