



חומר כימי ההופך את החלודה לתרכובת יציבה, המהווה תשתית טובה לצביעה.

**תכונות:** המח"ט מגיב עם החלודה ויוצר תרכובת יציבה בגוון שחור-כחלחל. התרכובת החדשה משמשת כשכבת הגנה זמנית או כתשתית מעולה לכל סוגי הצבעים המיועדים כצבע יסוד לפלדה (על בסיס סינתטי, אפוקסי, פוליאוריתני ועוד)

**שימושים:** לטיפול בפלדה מוחלדת בלבד (קונסטרוקציות פלדה, מכולות, מעקות, צנרת וכד')

**נתונים טכניים:** ב 25°C וב 65% לחות

**קוד מוצר:** 687-050

**גוון:** באריזה: לבן חלבי | על חלודה: כחול כהה | על תשתית שאינה חלודה: שקוף

**ברק:** מבריק למחצה

**כושר כיסוי מחושב:** 10 מ"ר / ליטר (בשכבה אחת)

**עובי שכבה מומלצת:** 25 מיקרומטר (תלוי בחספוס השטח ובעומק החלודה)

**דילול:** בזמן הצביעה, עם מים בהתאם להוראות הדילול בסעיף "אופן היישום"

**ניקוי:** מים וסבון

**זמני ייבוש:** ייבוש למגע: שעה | ייבוש קשה : 3 שעות

**גודל אריזה:** 0.10 ליטר | 0.5 ליטר | 2 ליטר

**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:** יש להסיר כל שומן, לכלוך או כל חומר זר אחר. יש להסיר חלודה רופפת בעזרת מברשת פלדה ונייר לטש עד לקבלת חלודה יציבה ושטחית בעובי של מיקרונים בודדים. לאחר מכן שטפו במים והשאירו משטח לח (לא מים חופשיים).

**אופן היישום:** החומר מוכן לשימוש.

בחשו היטב את החומר לפני השימוש ומדי פעם במהלך היישום. מרחו שכבת ממיר חלודה טמבור על המשטח החלוד והלח. רצוי שהמברשת תהיה קשיחה כדי שאפשר יהיה להחדיר באמצעותה את המח"ט לכל הנקבוביות. בכדי למנוע הכנסת תוצרי החלודה לתוך המח"ט מומלץ לצקת למיכל פלסטי נפרד כמות המספיקה לעבודה. אין להחזיר לאריזה המקורית של מח"ט שאריות חומר משומש.

אופן הצביעה	לחץ אטמ'	קוטר נחיר	מדלל	אחוז דילול בנפח
הברשה/גלילה	-	-	מי ברז נקיים	עד - 5 %
צביעה בטבילה	-	-	מי ברז נקיים	עד - 15%
התזת אוויר קוטר נחיר: 1.6 מ"מ	כניסה: 2-3 אטמוספ'	-	מי ברז נקיים	עד - 5-10 %

**הערות:** לאחר 3 שעות לפחות יש ליישם צבע יסוד ועליון בהתאם לנדרש. אין להשאיר את השטח שטופל במח"ט ללא צבע עליון, מחשש להכתמה של המשטח עקב תגובה עם לחות וטל. אין ליישם על ברזל חשוף שאינו חלוד. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות

---

**דגשים:** יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. 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.

---

#### **הערות כלליות:**

אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו על ידי טמבור במפורש. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחים בטלפון \*6477 לצורך קבלת הנחיות, מפרט טכני וגיליון בטיחות. אחריות טמבור מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבור המצוינות על גבי האריזה ואינה באה במקום אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמה לצרכיו, ולוודא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים 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 שינויי בנהלים.

תאריך עדכון: 09.2024

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 **האחרון שעודכן** באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעת לעת [www.tambour.co.il](http://www.tambour.co.il)

תאריך עידכון: 10.2023