



**קוד מוצר:**

392-XXX: חלק א'

392-803: חלק ב'

**תיאור המוצר:** צבע עליון פוליאוריתני דו רכיבי המיועד כצבע עליון לאביזרים תעופתיים יבשתיים וימיים, תואם לתקן MIL-PRF-85285E, Type I, Class H

**תכונות מיוחדות:**

- עמידות חיצונית מעולה בכל תנאי מזג אוויר.
- עמידות טובה לכימיקלים, עמידות מעולה לדלקים ושמנים.
- מתאים לטווחי טמפרטורה נרחבים: בין 55°C- ל- 110°C
- מתאים לתקן MIL-PRF-85285E, Type I, Class H

**שימושים:** משמש כצבע עליון לאביזרים תעופתיים יבשתיים וימיים באווירה ימית ותעשייתית.

**נתונים טכניים:**

הנתונים להלן: ב- 25°C ו- 65% לחות יחסית.

גוון	לפי מניפת RAL/AMS 595. גוונים נוספים לפי דרישת לקוח
ברק ב- 60°	מט לפי תקן MIL-PRF-85285
מדלל	מדלל לפי תקן MIL-DTL-81772, type I
אחוז מוצקים בנפח	55-50% (תלוי גוון)
VOC	לפי תקן EPA 24, (תערובת א+ב), 420 גר'/ליטר מקסימום
עובי פילם יבש לשכבה	58-43 מיקרומטר
כושר כיסוי מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר)	8.6 - 12.7 מ"ר / ליטר
יחס ערבוב בנפח	א:ב = 1:3 בהתאמה
צמיגות, Ford cup #4:	מיד לאחר ערבוב: 30 שניות מקסימום, כעבור 4 שעות: 60 שניות מקסימום
אורך חיי המוצר לאחר ערבוב	5 שעות

**זמני ייבוש:**

שעות	ייבוש
4-3 שעות	ייבוש למגע (שעות)
6 שעות מינימום	זמן המתנה בין שכבות
12 שעות	זמן ייבוש סופי (אחיזה)

**הכנת השטח ומערכת הצבע:** על המשטח הנצבע להיות נקי משמן, גריז, אבק וכל לכלוך אחר. יש ליישם על צבע יסוד מתאים כגון : אפוגל, אפוקסי סטרונציום כרומט MIL-PRF-23377, יסוד אפוקסי לפי MIL 53022, אפוקסי פוליאמיד לפי MIL 22750.

**שיטת הצביעה:**

אופן הצביעה	לחץ אטמ'	קוטר הנחיר	אחוז דילול בנפח
התזה רגילה	4-5	1.6"	עד 20%

**מדלל לניקוי:** מדלל המתאים לתקן I MIL-DTL-81772,

**הערות מיוחדות:** לפני הערבוב יש לבחוש היטב כל חלק בנפרד ורק לאחר מכן להוסיף את חלק ב' לתוך חלק א'. לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה. יש ליישם בטמפ': 10c°-40 לחות יחסית מרבית: 65%

**אחסון וחיי מדף:**

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאוורר היטב. בטמפרטורה של 5c°-35c°. החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים (חלק א') ו-12 חודשים (חלק ב') מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

**אמצעי זהירות:** ישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות בגיליון הבטיחות וכן על גבי תווית המוצר. אותו ניתן לקבל במוקד המומחים של טמבור \*6477 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:**

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 ומפרט טכני. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5 מעלות או מעל 35 מעלות. 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. על המבצע חלה האחריות להתעדכן בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

\*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.

מיוצר 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)

**עודכן: 21/03/2023**