

פוליאוריתן לסילוניים – מט – לפי תקן MIL-PRF-85285E, Type I, Class H



חלק א': XXX-392
חלק ב': 392-803 עברו ברק מט

צבע עליון פוליאוריטני דו-רכיבי המוצע צבע עליון לאביזרים תעופתיים יבשתיים וימיים,
תואם לתקן H MIL-PRF-85285E, Type I, Class H

- עמידות חיצונית טובה בכל תנאי מג אוויר.
- נטול קרומטים ועופרת
- מראה פני שטח מהודר

משמש צבע עליון במערכת צבע המיעדר לכלים ואביזרים צבאיים - תעופתיים.

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

גוון: גוון נספחים לפי דרישת ל��וי
לפי מניפת RAL/AMS 595.

ברק ב- 60°: מט לפי תקן MIL-PRF-85285
5 יחידות ברק מקס' ב- 60°
10 יחידות ברק מקס' ב- 85°

מדלול לפי תקן I MIL-DTL-81772, TYPE II

אחסן מוצקים בנפח: 60-50% (תלו גוון)
לפי תקן EPA 24, (תערובת א' + ב'),
420 גראם/ליטר מקסימום VOC

עובי פילם יבש לשכבה: 58-43 מיקרומטר
הערה: בגוונים מסוימים יידרש עובי רב
יותר (יחסום 3 או יותר שכבות) לקבלת הסתירה וגון נדרשים.

כמו כן הברק לא יחרוג מדרישות התקן.

כשר כיסוי מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר): 8.6 – 13.9 מ"ר / ליטר
א:ב = 1:3 בהתאם

צמיגות Ford Cup #4 מיד לאחר ערבות: 30 שניות מקסימום.
כעבור 4 שעות: 60 שניות מקסימום.

אורך חי הצבע לאחר ערבות: 5 שעות

קוד מוצר:

תיאור המוצר:

תכונות מיוחדות:

שימושים:

נתונים טכניים:

עובי פילם יבש לשכבה

זמן ייבוש:

יבוש למגע (שעות): 3-4 שעות

זמן המתנה בין שכבות: 6 שעות מיני

זמן ייבוש סופי (אחזקה): 12 שעות

טמבר פ

על המשטח הנכבע להיות נקי משמן, גרייז, אבק וכל כלולר אחר. יש לישם על צבעי היסוד הבאים; יסוד אפוקסי לפי MIL-PRF-23377, יסוד אפוקסי לפי MIL-53022. ניתן לישם גם על צבעים: אפוגל, אפוקסי פוליאミיד לפי MIL-PRF-22750, MIL-53022.

**הכנת השטח
ומערכת הצבע:**

לפני הערבוב יש לבחוש היטב כל חלק בנפרד ורק לאחר מכן להוסיף את חלק ב' לתוך חלק א' בהדרגה תוך כדי ערבוב.

לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה.

טמפרטורת התשתייה במהלך היישום: 20°C - 40°C , לחות יחסית מרבית: 65%

יישום:

שיטת הצביעה:

אוחז דילול בנפח	אוחז אטמי' נחריר	קוטר לחץ אטמי	אופן הצביעה
עד 20%	1.4 מ"מ	5-4	התזה רגילה (אקדח, כוס עליונה)

הערות: בשל המגוון הרחב של התשתיות שיטות הכנת השטח, שיטות היישום ותנאי הסביבה, על הלקוח לבדוק את מערכת הצבע השלמה עבור אדհזה וקומפטbilיות לפני שימוש בקנה מידה מלא.

מדיל לנקיוי:

מדיל המתאים לתקן I TYPE 81772, MIL-DTL-81772 או מדיל 11.

יש לוודא כי המוצר סגור הרטמי. יש לאחסן את המוצר במקום יבש, מוצל ומאוורר היטב, בטמפרטורה של 20°C - 35°C . החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים (חלק א') ו-12 חודשים (חלק ב') מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורי ובתנאים המומליצים.

אחסון וחניון:

החומר אינו מיועד למאכל. הרחק מהשימוש ידים של ילדים. מנע מגע עם העור והעינים. יש להשתמש בככיפות ובמשקפי מגן מתאימים. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מיד בכמות גדולה של מים ולפנות ליעוץ רפואי. יש לפנות את החומר ואת אריזתו לאטר מורשה בהתאם לתקנות המקומיות/אזורית/בינלאומית. מידע נוסף לעין בגלילון הבטיחות של המוצר (SDS) *6477 אותו ניתן לקבל במועד המומחים 6477*

הוראות בטיחות:

הערות כלליות:

אין לערבות חומר זה עם חומרים שלא הומלכו על ידי טמבר בפרט. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו. במידת הצורך, יש לפנות למועד המומחים בטלפון 6477* לצורך קבלת הנחיות ומפרט טכני. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל- 5°C או מעל 35°C . אחריות טמבר מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת שימוש שלא על פי הוראות טמבר המצוינות על גבי האריזה ואנייה באה במקומות אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגדר המלצה בלבד. על המבצע לבדוק התאמת לצרכיו, ולודוא ביצוע נאות של כל העבודה על פי התקנים המקובלים. תיתכן סטייה בתכולת האריזה של עד 2% +/- . טמבר שומרת לעצמה את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים והמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינוי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחוריות להடעכן בשינויים מעט לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

*כשר הכספי המעשי תלוי במספר גורמים: פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מגז האויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכשר הכספי המוחשב.

מיוצר ע"י טמבר בע"מ, ח.פ. 520038613, מאיר אריאל 6 נתניה, בעלייה מערכת ניהול משולבת העומדת בדרישות איכות, בטיחות ואיכות סביבה בהתאם לתקנים; ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001.

שםו לב! יש לעיין בדף הטכני באתר האינטרנט של החברה לפני ביצוע העבודה, שכן הוא משתנה מעט לעת; www.tambour.co.il

תאריך עדכון אחרון: 05/02/2024