

פוליאוריתן לסילוניים – מת – לפי תקן MIL-PRF-85285E, Type IV, Class H



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

צבע עליון פוליאוריתני דו רכיבי המיעוד צבע עליון לכליים ואביזרים תעופתיים, יבשתיים, ימיים וצבאיים, תואם להרכבת ודרישות תקן H MIL-PRF-85285E, Type IV, Class H.

- עדינות חיצונית מעולה בכל תנאי מגז אוור.
- עדינות טובה לכימיקלים, עדינות מעולה לדלקים ושמנים.
- נטול כרוםטים ועופרת
- מראה פני שטח מהודר

משמש צבע עליון במערכת צבע המיעודת לכליים ואביזרים צבאיים - תעופתיים.

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

גוון	RAL/AMS 595	נתון לבוחר גוונים לפי מניפת 595
טכני	טכני MIL-PRF-85285	טכני MIL-PRF-85285
ברק ב- 60°	ברק ב- 60°	טכני MIL-PRF-85285
מדלן	מדלן MIL-DTL-81772, TYPE I	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
אחו"ז מוצקים בנפה	אחו"ז מוצקים בנפה 55%-50% (תלו依 גוון)	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
VOC	VOC 420 גרא"ם/ליטר מקסימום	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
עובי פilm יש לשכבה	עובי פilm יש לשכבה 58-43 מיקרומטר	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
הערה:	הערה: בגוונים מסוימים יידרש עובי רב יותר (יחס 3 או יותר שכבות) לקבלת הסתירה וגוון נדרשים.	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
כמו כן הברק לא יחרוג מדרישות התקן.	כמו כן הברק לא יחרוג מדרישות התקן.	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
כשר CISCO מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר)	כשר CISCO מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר) 8.6 – 13.9 מ"ר / ליטר	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
יחס ערבות בנפה	יחס ערבות בנפה א:ב = 1:3 בהתאם	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
Ford Cup #4	זמן יבש לאחר ערבות Ford Cup #4	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
5 שעות	זמן יבש לאחר ערבות 5 שעות	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
3-4 שעות	זמן יבש למגע (שעות) 3-4 שעות	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
6 שעות מיני	זמן המתנה בין שכבות 6 שעות מיני	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I
12 שעות	זמן יבש סופי (אחזקה) 12 שעות	טכני MIL-DTL-81772, TYPE I

קוד מוצר:

תיאור המוצר:

תכונות מיוחדות:

שימושים:

נתונים טכניים:

זמן ייבוש:

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 פוליאಮיד לפי MIL-PRF-22750.

**הכנת השטח
ומערכת הצבע:**

לפני הערבוב יש לבחוש היבט כל חלק בנפרד ורק לאחר מכן להוסיף את חלק ב' לתוך חלק א' בהדרגה תוך כדי ערבוב.
 לבחוש היבט לפני השימוש ובמהלך הצביעה.
טמפרטורת התשתית במהלך היישום: 20°C - 40°C , לחות יחסית מרבית: 65%

יישום:

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

שיטת הצביעה:

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

mdlil המתאים לתקן I TYPE 81772, MIL-PRF-81772 או mdlil 11.

mdlil לניקוי:

יש לוודא כי המוצר סגור הרמוני. יש לאחסן את המוצר במקום יבש, מוצל ומאוורר היבט,
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 מדף:

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) 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 אחרים 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 בתוכלת הארידית 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 המעשית תלוי במספר גורמים: פני השיטה, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מגז האויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכשר הכספי המוחש.

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