

יסוד אפוקסי גבה מוצקים MIL-PRF-23377K TYPE I CLASS N



חלק א': 574-177
חלק ב': 574-178

קוד מוצר:

צבע יסוד אפוקסי, דו-רכיבי (א' + ב'), אנטיקורוחיבי, נטול כרוםטים ומתכות כבדות אשר מבוסס על פיגמנטים אנטיקורוחיבים מיוחדים. מיועד לשימוש תעופתי.

תואם דרישות התקן: N MIL-PRF-23377K Type I Class

תיאור המוצר:

אדחיה מצוינת למתכות קלות כגון, אלומיניום.
יבוש מהיר.

תכונות מיוחדות:

משמש בעיקר לצביעת אביזרים תעופתיים, לצביעת אלומיניום ומתכות קלות. מתאים גם לפלאדה.

שימושים:

לבן	גון
מט	ברק ב- 60°
MIL-T-81772, type II	מדל
49±2%	אחוז מוצקים בנפח
66±2%	אחוז מוצקים במשקל
323 VOC	VOC
23-15 μ	עובי פילם יש לשכבה
30-20 m ² /L/litr	כשר כיסוי מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר)
א:ב = 1:4 בהתקמה	יחס ערבות בנפח

נתונים טכניים:

יבוש	מעלות צליזוס				
	35°C	25°C	15°C	5°C	
יבוש למגע (שעות)	0.5	1.5	3	7	
יבוש לשינוי (שעות)	3	5	12	24	
מינימום זמן לשכבה נוספת (שעות)	3	5	5	24	
מקסימום זמן לשכבה נוספת (ימים)	לא	לא	לא	לא	הגבלה הגבלת הגבלה

זמן יbos:

שעות	טמפרטורה				
	35°C	25°C	15°C	5°C	
2	4	8	12		

אורך חיי הצבע לאחר ערבות:

טמבר

אלומיניום: הסרת שומנים והסרת תחומות ע"י שוף פני השטח לעומק חספוס של 10 מיקרון לפחות או טיפול כימי תקני.

פלדה: חספוס אבריזיבי לדרגה של Sa-2.5 ולעומק חספוס של 40-50 מיקרון. משמש כבש יסוד לצבעים דו-רכיביים עליוניים כגון: טמגלס, טופדור, פוליאוריתן לסלונים לפי MIL 83286 MIL 85286.

הכנת השטח ומערכת הצבע:

יישום:
חלק א' (שער) וחלק ב' (מקשה) ארזים בכמויות מדוימות לערבוב. יחס העARBוב הוא A:B = 1:5 בונפח. יש לעARBב חלק ב' לתוך חלק א' ולבוחש היטב, ליישום אופטימאלי יש לישם בטמף של 30-10°C. בטמף מעל 50°C עלולות להיווצר נזילות או חרירים (PINHOLES).

הברשה/גלילה: יש ליישם את הצבע בשכבה מלאה ושוואה. כאשר מיישמים בمبرשת או בגלילה על מנת להבטיח עובי שכבה מספקת מומלץ ליישם בשתי שכבות. בהשמה בגלילה יתקבלו פני שטח במרקאה של קליפת תפא. ניתן להפחית תפעה זו ע"י דילול נוספת ויישום בשכבות דקות.

רישום באירלס: הETING חייב להיות נקי לפני השימוש יש לנוקות את קווי המערכת במדלול 10 או מדלול 11. יש לרסס שכבה רטובה במעברים שונים ומקבלים עם חיפוי של 50% על מנת להימנע מאзорים חסופים וחוסר רציפות בפילים.

זהירות! יש להימנע מהשימוש בתנאי רוח או במרקח רב של הדיזה מהתשתיות, במצב כזה יתקבל OVER SPRAY - מראה בלתי אחד של ברק וטקסטורה, ומרקאה של ערווה

מדלול לניקוי:

טמבר Type II MIL 81772 או מדלול 100-4 של חברת טמבר
קוד: 648-100

שיטת הצביעה:

אחסן דילול בונפח	אופן הצביעה	לחץ אטמי'	קוטר הנחיר	מדלול
0.05	ברשה/גלילה קייז: מדלול 10 חוורף: מדלול 11			
10-40%	התזה רגילה קייז: מדלול 10 חוורף: מדלול 11	3-4 אטמוספרות		
0-5%	התזה אירלס קייז: מדלול 10 חוורף: מדלול 11	PSI 2500-3000 0.013"-0.017"		

אחסון וחני מדף:

יש לאחסן את המוצר במקום מוצל ומאורר היטב, בטמפרטורה של 5-35°C.
החומר מתאים לשימוש עד 24 חודשים (חלק א') ו-12 חודשים (חלק ב') מהתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורי ע"פ בתנאים המומליצים.



החומר אינו מיועד למאכל. הרחק מהישג ידים של ילדים. מנע מגע עם העור והעיניים.
יש להשתמש בככיפות ובמשקפי מגן מתאימים. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מיד בכמות גדולה של מים ולפנות לייעץ רפואי. יש לפנות את החומר ואת אריזתו לאתגר מורשה בהתאם לתקנות המקומיות/אזרחיות/בינלאומיות. למידע נוסף *
לעין בגילון הבטיחות של המוצר (SDS) אותו ניתן לקבל במועד המומחים 6477

**הוראות בטיחות
ואזהרות:**

אין לערבות חומר זה עם חומרים שלא הומלכו על ידי טמבר במדויק. יש לעיין בדף הטכני של המוצר לפני השימוש בו.
במידת הצורך, יש לפנות למוקד המומחיםטלפון 6477* לצורק קבלת הנחיות ומפרט טכני. אין להשתמש במוצר בטמפרטורה מתחת ל-5°C או מעל 35°C. אחריות טמבר מוגבלת לטיב החומר בלבד ואינה כוללת יישום שלא על פי הוראות טמבר המצוינות על גבי האריזה ואני באה במקומ אחריות המבצע. כל המידע הנ"ל הוא בגין 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 וההמלצות ללא הודעה מוקדמת, לאור שינויים במוצר ו/או שינוי דין ו/או בתקנים ו/או שינוי בנהלים. על המבצע חלה האחריות להתחدق בשינויים מעת לעת. יש לעגן המוצר היטב בעת ההובלה.

*כשר הכיסוי המעשֵי תלוי במספר גורמים : פני השטח, אופן הצבעה, מומחיות המשמש ותנאי מג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכשר הכיסוי המוחשב.

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

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

תאריך עדכון אחרון: 14/08/2024