

נוש פריימר לפי MIL-C-8514



קוד מוצר:

חלק א': 550-021
חלק ב': 550-022

תיאור המוצר:

צבע יסוד דו-רכיבי ('א'+ב') המבוסס על שרפים ויניליים וחומצה זרחתית

תכונות מיוחדות:

- בעל ייבוש מהיר מאוד היוצר שכבת מגן אנטיקורוזיבית דקה.
- בעל כושר התחברות מעולה לתשתיות אלומיניום גולמי ללא טיפול כימי ולמשטחים מגולוונים.

שימושים:

מיועד כצבע יסוד בהתזה על אלומיניום פלדה וגלון.

נתונים טכניים:

הנתונים להלן: ב 25°C, ו65% לחות יחסית.

גוון	שקוף צהבהב
ברק ב- 60°	מט
מדלל	מדלל 5-9
שיעור הדילול	100% (1:1 ביחס לנפח של תערובת 'א'+ב')
אחוז מוצקים בנפח VOC	10% ('א'+ב') לפי תקן EPA 24, (תערובת 'א'+ב'), 420 גר'/ליטר מקסימום
עובי פילם יבש לשכבה	10-7µ (זהירות! בעוביים גבוהים מאלה יש סכנת התקלפות)
כושר כיסוי מחושב לשכבה*(מ"ר לליטר)	14-10 מ"ר / ליטר
יחס ערבוב במשקל	א:ב = 1:4 בהתאמה
יחס ערבוב בנפח	א:ב = 1:4 בהתאמה

זמני ייבוש:

טמפרטורת סביבה					ייבוש (שעות) ייבוש למגע (דקות) ייבוש סופי (שעות) זמן המתנה מינימלי בין שכבות (שעות) זמן המתנה מקסימאלי בין שכבות (שעות)
c°40	c°25	c°15	c°10	c°5	
5	10	15	20	30	
1	1	1.5	2	4	
1	2	2.5	3	4	
4	5	8	12	24	

*אין להשתמש בייבוש מעולץ / תנור

טמפרטורת סביבה

טמפ' שעות	c°5	c°10	c°15	c°25	c°40
	10	10	8	8	3.5

**אורך חיי הצבע
לאחר ערבוב:**

הסרת שומנים בשטיפה בממיסים אורגניים מתאימים והסרת תחמוצות בשיטה מכנית או כימית (לפי הצורך).

**הכנת השטח
ומערכת הצבע:**

לבחוש היטב לפני השימוש ובמהלך הצביעה.
יש להקפיד וליישם שכבה אחת דקה בעובי המומלץ.

יישום:

הערות
יש להקפיד על תנאי אוורור מתאימים. הצביעה תעשה בטמפ' של מעל ל-5°C. טמפרטורת מתכת מרבית - 35°C טמפרטורה מרבית של המוצר לפני התזה: 30°C, לחות מקסימאלית מותרת עד 85%. אין ליישם בטמפרטורה הנמוכה מ-3°C מעל נקודת הטל.

שיטת הצביעה:

אופן הצביעה	לחץ אויר כניסה אטמ'	לחץ התזה PSI	קוטר נחיר	מדלל	אחוז דילול
התזה רגילה	5-4	-	-	מדלל 5-9	100%

הערות: יש להקפיד על יישום עובי שלא עולה על 15 מיקרון ייבש. אם מעוניינים ליישם בהברשה יש להתייעץ עם מחלקה טכנית של טמבור.

מדלל לניקוי:

מדלל 5-9.
נקו את כלי העבודה במדלל 5-9 מיד עם גמר העבודה, שפכו שכבה דקה של מדלל על הצבע שנותר וסגרו את האריזה היטב כך שלא יחדור אוויר. אחסנו במקום מקורה ומאוורר.

אחסון וחיי מדף:

יש לוודא כי המוצר סגור הרמטי. יש לאחסן את המוצר במקום יבש, מוצל ומאוורר היטב, בטמפרטורה של 5°C-35°C.
החומר מתאים לשימוש עד 12 חודשים מתאריך הייצור, כשהוא מאוחסן באריזתו המקורית ובתנאים המומלצים.

הוראות בטיחות:

החומר אינו מיועד למאכל. הרחק מהישג ידם של ילדים. מנע מגע עם העור והעיניים. יש להשתמש בכפפות ובמשקפי מגן מתאימים. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מיד בכמות גדולה של מים ולפנות לייעוץ רפואי. יש לפנות את החומר ואת אריזתו לאתר מורשה בהתאם לתקנות המקומיות/אזוריות/בינלאומיות. למידע נוסף לעיין בגיליון הבטיחות של המוצר (SDS) אותו ניתן לקבל במוקד המומחים *6477

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°C או מעל 35°C. 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 שינוי 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, ו/או אשר 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

תאריך עדכון אחרון: 23/07/2024