



פח למוצר זו-רניני



התזה

קוד מוצר:

385-912 חלק א'

385-942 חלק ב'

תיאור המוצר:

לכה אקרילית מבריקה המיועדת ליישום מעל יסוד אקרילי או צבע אטום.

תכונות מיוחדות:

- כושר מילוי טוב.
- ברק גבוהה.
- מתאימה ליישום במערכת אלקטרו סטטית.
- עמידות גבוהה לשחיקה ולשריטות.
- עמידות נגד הצהבה

שימושים:

- משמשת לריהוט יוקרתי מעל יסוד שקוף או מערכת אטומה.
- מיועד לשימוש פנימי בלבד.

נתונים טכניים (20c °):

גוון: שקוף

ברק ב-60°: מבריק

אחוז מוצקים משקלי: 38 ± 1

משקל סגולי: 0.96 ± 0.040

צמיגות לפני השמה (d i n 4): 17 ± 5

גרם למטר: 100-140 גר'/מ"ר

מס' שכבות נדרשות: 1 או 2 שכבות

כושר כיסוי תיאורטי מחושב לשכבה* (מ"ר לליטר): 6

חיי מדף: 12 חודשים

יחס ערבוב משקליים:

אורך חיי התערובת POT LIFE	% מדלל קיץ-מדלל 10	חלק ב' - מקשה A-500	חלק א' - 409
3 שעות	40-50	50 יחידות	100 יחידות

זמן ייבוש (20c °):

ייבוש לאריזה	ייבוש למגע	ייבוש לאבק
24 שעות	50 דקות	20 דקות

הכנת השטח ומערכת הצבע:

השטח חייב להיות יבש, נקי, חופשי משומנים, אבק, שאריות של דבק וכל חומר זר אחר. פתח בזחירות את הקופסה יש לערבב היטב את הצבע לפני השימוש. צבע לא אחיד עלול לגרום לחוסר אחידות בהתזה ולפילם בעל חוזק מכני לקוי. לקבלת תוצאה מרבית יש לדאוג ללחות יחסית נמוכה מ 80% ולטמפרטורות של 10-35 C.

שיטת הצביעה:

יישום בריסוס באמצעות אקדח אוויר.

קוטר נחיר : 1.4

לחץ כניסה : 3 bar

מדלל לניקוי:

מדלל 21 או מדלל 11.

הערות כלליות:

הנתונים המובאים מבוססים על ניסיון וידע שהצטברו במשך השנים. הננו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכןם ו/או לשנותם ללא הודעה מוקדמת. השגת התוצאות הרצויות מותנית בהשמה נכונה של המוצר תוך כדי הקפדה על הוראות השימוש. על המשתמש לוודא לפני השמת המוצר כי הוא אכן מיועד למטרת השימוש בו וכי המשטח האמור להיצבע ותשתיתו הוכנו כראוי ומתאימים ליישום המוצר. למידע נוסף, אנא התקשרו למחלקת השירות הטכני.

אמצעי זהירות:

יישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות בגיליון הבטיחות, אותו ניתן לקבל במחלקת הבטיחות של טמבור טל': 9877483-04 וכן על גבי תווית המוצר.

הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש באמצעי מגוון מתאימים, ראה גיליון בטיחות.

* 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.

** ב- 25° C -1 65% לחות יחסית.

עודכן 12.11.2018