

PT 6601

צבע פולי אקרילי 2K מט

תיאור המוצר: צבע פוליאוריתן-אקרילי דו-רכיבי.

שימוש: מתאים לשימוש תעשייתי במכונות, יסודות בניין, רכבי חקלאות, גשרים, שערים, חלונות בלגיים וכו'

בסיס: תרכובת פוליאוריתן-אקרילי

ברק: מט

אחוז מוצקים: בנפח: 43-45 %

במשקל: 59-64 %

צמיגות (DIN 53 211): 150-160 שניות ב 4 מ"מ DIN

כיסוי תיאורטי: 5.5-6 מ"ר / ק"ג ב 50 מיקרון יבש

משקל סגולי (DIN EN ISO 2811): 1.20-1.40 ק"ג/ליטר

אריזה: לפי דרישה

גוון: לפי דרישה

טמפ' הסביבה בזמן היישום: מעל 10°C עד 80% לחות

אורך חיי התערובת: 2-3 שעות

חיי מדף: 3 שנים

ניקוי הציוד: PT 9030

מאפיינים:

- ייבוש ראשוני מהיר
- ניתן ליישום בשיטה אלקטרו-סטטית
- עמידות גבוהה במזג אוויר וקרני UV
- עמידות מצוינת במים
- עמידות בסולבנטים
- עמידות בטמפרטורות
- חשיפה מתמשכת: 150°C, חשיפה לטווח קצר: 180°C
- כושר היצמדות לפי תקן DIN EN 150 2409
- ניתן ליישום על: ברזל, פלדה, אלומיניום, מגולון – ט"מ

הכנת השטח:

פלדה, ברזל שחור- ניקוי אברזיבי לדרגה SA-2.5 וניקוי בעזרת מסיר שומנים PT9090

מגולון-ניקוי בעזרת Ammonia Alkaline

אלומיניום – ליטוש עד להורדת הברק וניקוי בעזרת מסיר שומנים PT9090

PT 6601

צבע פולי אקרילי 2K מט

יחס ערבוב:

מקשה PT 4050	PT 6602	
1	4	משקל
1	4	נפח

שיטת עבודה:

מדלל PT9030	כמות שכבות	דיזה (מ"מ)	לחץ אוויר (בר)	שיטת עבודה
10-15%	2-4	1.5-1.8	3-5	Air \ Flow jar
10-15%	2-4	1.3-1.4	2.5-3	HVLP
ללא	1	0.28-0.33	120-150	Airless
		(65-95 מעלות)		

זמני יבוש ב- 20°C:

יבוש לאבק: 20-25 דק'
 יבוש למגע: 2-3 שעות
 יבוש לאחיזה: 6-8 שעות
 יבוש סופי: 5-6 ימים

בחימום איטי 60°C:

יבוש לאחיזה: 30 דק'

המלצות יישום:

בשכבה אחת ללא יסוד – 60-80 מיקרון
 בשתי שכבות - יסוד PT 6197 - 60-70 מיקרון
 עליון PT 6605 - 60-70 מיקרון

הוראות בטיחות:

יישום ושימוש במוצר צריך להיעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, הגהות ואיכות הסביבה בישראל. בהתחשב בסכנה וברעילות המוצר, יש לקרוא את גיליון הבטיחות לפני השימוש. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים. הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש בכל אמצעי המיגון המתאימים. יש לאחסן בחדר סגור וקריר, בטמפרטורה שבין 5°C – 30°C ולהימנע מקרינת שמש ישירה.