

PT 6509
צבע וינילי 1K 90% ברק

תיאור המוצר: צבע חד רכיבי ייבוש מהיר.

שימוש: מתאים למגוון רחב של משטחים (מתכת, ברזל מגולוון ואלומיניום), קונסטרוקציות, רכבים, שערים, חלונות בלגים ועוד. לשימוש חיצוני ופנימי.

בסיס: ונילי

ברק: מבריק (80-90%)

אחוז מוצקים: בנפח: 36-37%

במשקל: 50-55%

צמיגות (DIN 53 211): 70-90 שניות ב 4 מ"מ DIN

כיסוי תיאורטי: 5-6.5 מ"ר/ק"ג ב 50 מיקרון יבש

משקל סגולי (DIN EN ISO 2811): 1-1.25 ק"ג/ליטר

אריזה: לפי דרישה

גוון: לפי דרישה

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

אורך חיי התערובת: 12 שעות, במידה והוסף לתערובת 10% מקשה PT 4010

חיי מדף: 12 חודשים

ניקוי הציוד: PT 9021

מאפיינים:

- ייבוש ראשוני מהיר
- אפשרות לצביעה אלקטרו-סטטית
- עמידות גבוהה במזג אוויר
- עמידות מצוינת במים
- יציבות בטמפרטורה:
- חשיפה מתמדת: 70 מעלות, חשיפה לטווח קצר 90°C
- היצמדות לפי תקן DIN EN 150 2409. ברזל, מגולוון, אלומיניום, בטון – ט"מ
- ניתן ליישום ללא יסוד
- ניתן ליישום על: ברזל, מגולוון, פלדה ואלומיניום.

הכנת השטח:

פלדה, ברזל שחור- ניקוי אברזיבי לדרגה SA-2.5 וניקוי בעזרת מסיר שומנים PT9090
מגולוון -ניקוי בעזרת Ammonia Alkaline
אלומיניום –ליטוש עד להורדת הברק וניקוי בעזרת מסיר שומנים PT9090 .

PT 6509
צבע וינילי 1K 90% ברק

שיטת עבודה:

מדלל PT9021	כמות שכבות	דיזה (מ"מ)	לחץ אוויר (בר)	שיטת עבודה
10-15%	2-4	1.5-1.8	4-5	Air \ Flow jar
	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:

ייבוש לאבק: 10-15 דק'
ייבוש למגע: 10-20 דק'
ייבוש לאחיזה 2-4 שעות
ייבוש סופי: 4-5 ימים

בחימום איטי 60°C:

ייבוש לאבק: 5-10 דק'
ייבוש למגע: 10 דק'
ייבוש לאריזה: 30 דק'

המלצות יישום:

ללא יסוד: עובי הצבע בין 70-80 מיקרון
יסוד: 50-70 מיקרון
צבע עליון: 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.