



מערכת צבע לקונסטרוקציה כבדה: מתקנים. לאווירה קורוזיבית קשה.

תשתית	סביבה	תאור המערכת	הכנת שטח	מרכיבי המערכת	מספר שכבה	מוצקים אחוז	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב-25°C	מדלל	אחוז הדילול	כושר כיסוי מ"ר/ליטר
ברזל מגולוון ללא חלודה	קורוזיבית קשה, סביבה תעשייתית קרובה לים, מליחות, לחות, תעשייה כימית.	מערכת משולבת אפוקסי / פוליאורטן להגנה אנטיקורוזיבית בסביבה תעשייתית תוך שמירה על הגוון ועמידות ב-UV	שטיפה בדטרגנט / מדלל נדיף, להסרת מלחי אבץ ושומנים. שטיפת חול / חספוס מכני להסרת הברק עד לקבלת פני שטח ברמת חספוס של 15 µm	אפומרין 400/S	1	50%±2%	50 µm	16 שעות	116	5%-15%	9-כ
				אפוקסל 10-41 HB	2	70%±2%	150 µm	6-24 שעות	116	5%-15%	4.6-כ
				אפוגלס SP	3	50%±60% תלוי בגוון	50 µm	24 שעות	116	10%-15%	10-כ
					4						
					5						
סה"כ עובי יבש של המערכת: 250 µm											

ההמלצות הניתנות בדף זה מבוססות על חישובי מעבדה תאורטיים בלבד, ומהוות בסיס ראשוני לבחירת המערכת, נמסרות מתוך רצון טוב על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנתונים המעשיים בשטח משפיעים גורמים כגון סוג הציוד, סוג ואיכות התשתית, מזג האוויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יושמו על פי הדפים הטכניים וגיליונות הבטיחות, תחת הדרכה ופיקוח של חברת אפולק.