



מערכת צבע לקונסטרוקציה כבדה: צביעה פנימית של מיכלים, רצפות ומתקנים.
עמידה בתחמוצת ומלחים מחמצנים.

תשתית	סביבה	תאור המערכת	הכנת שטח	מרכיבי המערכת	מספר שכבה	מוצקים אחוז	עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות 25°C-ב	מדלל	הדילול אחוז	כושר כיסוי מ"ר/ליטר
ברזל שחור ללא חלודה	קורוזיבית קשה מאוד, לחות גבוהה חשיפה ממושכת לכימיקלים, תנאי סביבה חומציים/אגרסיביים	מערכת אפוקסי על בסיס וניל אסטר, נטולת מדללים, המותאמת לציפוי פנימי של מכלי אחסון לדלקים, כימיקלים (בכפוף לטבלת העמידות), שפכים, תחמוצות ומלחים מחמצנים. עמידות בטמפ' של עד 150°C ושמירה על תכונותיה המקוריות גם בטבילה ממושכת.	ניקוי חול להסרת חלודה, זיהומים וצבע ישן, עד לרמה של Sa 2.5 על פי תקן SIS 055900 או (SSPC - SP10)	אפוריין 400/S	1	50%±2%	50 µm	16 שעות	116	5%-15%	9-כ
				כמוסטר R - 509 *Stripe Coat	2		60 µm		224	5% TV	
				כמוסטר R - 509	3	96%±2% ראקטיבי	250 µm	3-24 שעות	224	5% TV	3.8-כ
				כמוסטר R - 509 *Stripe Coat	4		60 µm		224	5% TV	
				כמוסטר R - 509	5	96%±2% ראקטיבי	250 µm	3-24 שעות	224	5% TV	3.8-כ
הערה: * מיועד לכיסוי אזורי הריתוכים											
סה"כ עובי יבש של המערכת: 550 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.