

ST-263

צביעת מוצרים מפלדה שחורה בשלוש שכבות - עמידות חיצונית, סביבה ימית מתאים לסיגמנסים: קונסטרוקציה

סביבה: C5

הכנות השטח:

מפני	כמי: ברזל פויספט / אבץ פויספט
הסרת שומנים וזיהומיים באמצעות דטרגנט חמ בתהזה או בטבילה	הסרת שומנים וזיהומיים באמצעות דטרגנט חמ בתהזה או בטבילה
פיזבציה בתהזה של ברזל פויספט או אבץ פויספט	טיפול מכני להסרת חלודה ולכלוך עד לדרגה 2.5-Sa לפי התקן 1-8503 ISO או דרגת חספון 50-25-ZR לפי SSPC-SP10 ISO.
שטייפה במים מטופלים (I.D.)	ניקי באמצעות אויר דחוס של שאריות גרגרים ואבק
יבש המוצר בתנור - עד 100°C בתהיל רציף	-

צביעה - שכבה ראשונה:

איבוק בשיטה אלקטו-סטיטית של אבקה מתוצרת אוניברקול:
 • סדרה 009200 - עשיר אבץ

עובי ממולץ: מינימום 60µ

גון ומוקם: גון לפי דרישת המזמין ובהתאם למק"ט אוניבר科尔

הכנות השטח לאדזהיה בין השכבות:

חסוף מכני:

- הטהה בעכמה נכווה, לצורך חיסපום פנוי השטח, (עד כ-10% מעובי השכבה) לשיפור האדזהיה.
- ניקי באמצעות אויר דחוס של שאריות גרגרים ואבק.

לחילוףן - קליה חלקית:

- קליה בטמפרטורת מתחת ל-200°C לפחות 5 דקות

הערה: יש להקפיד על ביצוע קליה חלקית בין השכבות כדי להבטיח אדזהיה מושלמת של השכבה העליונה לשכבות היסוד.

צביעה - שכבה שנייה:

איבוק בשיטה אלקטו-סטיטית של אבקה מתוצרת אוניבר科尔 באחת מהסדרות הבאות:

- סדרה 009000 - אפוקסי פולמי
- אפוקסי - רב שכבות (אם נדרש הכנת שטח או קליה חלקית בין השכבות)



ST-263

צביעת מוצרים מפלדה שחורה בשלוש שכבות - עמידות חיצונית, סביבה ימית מתאים לסיגמנסים: קונסטרוקציה סביבה: C5

הכנת השטח לאדזהיה בין השכבות:

חספום מכני:

1. התחזקה בעצמה נכוונה, לצורך חיסපום פנוי השטח, (עד כ - 10% מעובי השכבה) לשיפור האדזהיה.
2. ניקוי באמצעות אויר דחוס של שאריות גרגירים ואבק.

לחילופין - קליה חלקית:

1. קליה בטמפרטורת 200°C למשך 5 דקות

הערה: יש להקפיד על ביצוע קליה חלקית בין השכבות כדי להבטיח אדזהיה מושלמת של השכבה העליונה לשכבה היסוד.

צביעת - שכבה שלישית:

איבוק בשיטה אלקטրוסטטית של אבקה מותוצרת אוניברקול באחת מהסדרות הבאות - פנוי שטח חלקים בלבד:

- סדרה 7000 - פוליאסטר
- סדרה 7100 - פוליאסטר קריסטל
- סדרה 7300 - פוליאסטר סופר דור 15
- סדרה 7700 - פוליאסטר סופר דור 20

קליה:

בהתאם להוראות היישום של אוניברkol המופיעות בmphרט המוצע באתר אוניברkol או על גבי אריזת המוצע.

אריזה:

בהתאם למוצר ולדרישות המוצע.

בקרת איכות:

- גוון - ויזואלי
- בדיקה ויזואלית של פנוי השטח למציאת פגמים בצלב
- בדיקה מדגמית של עובי הצבע
- בדיקת Pull Off

הערות:

יש לדרש אישור הסכמה של אוניברkol למצבעה המישמת.

