

# יסוד באבקה לצבע מעכב בעירה

אבקת יסוד לצבע מעכב בעירה הינה אבקה המיועדת לשמש כיסוד אנטי קורוזיבי לצבע מעכב בעירה, אבקות אלו מצטיינות באדהיזה טובה למתכת ואדהיזה לשכבת הצבע/ טיח העליונה (מעכב בעירה). האדהיזה הטובה למתכת ולצבע/טיח מעכב הבעירה נעשה ע"י שילוב של פולימרים המקנים תכונות מיוחדות ליסוד. אבקות יסוד למעכב בעירה מיועדות לייצור ציפוי בעובי של 80-100 מיקרון. יסוד זה מגיע בגוון אפור וברמת גימור מגורענת.

## תיאור כללי:

## שימושים:

## נתונים טכניים:

## תנאי קלייה:

## אחסון:

## אמצעי זהירות בטיחות ובריאות:

אבקות יסוד למעכב בעירה מיועדות לציפוי קונסטרוקציות ומבנים המיועדים להיצבע בצבע/טיח מעכב בעירה.

תכונות	שיטת בדיקה	ערך
משקל סגולי	ASTM D5965	1.2-1.7 גר'/ סמ"ק
ברק (60°)	מד ברק	משי
הולם	ASTM D2794	50 INCH-POUNDS
גמישות	ASTM D522	6 מ"מ
קשיות עפרון	ASTM D3363	2H
הידבקות	ISO 2409	GT=0
תא מלח	ASTM B117	> 1000 שעות
עמידות בלחות	ASTM D2247	> 1000 שעות

1. טמפרטורת מתכת (MTP) 200°C : 15 דקות.
2. טמפרטורת מתכת (MTP) 190°C : 20 דקות.

אבקות צבע נוטות לספוח לחות ולכן בתום השימוש יש לארוז באריזה אטומה. יש להמנע מחשיפה ישירה לשמש ולמקור חום אחר.

**אורך חיי מדף:** 12 חודשים בטמפי של 25°C ובלחות יחסית הנמוכה מ- 60%.

מומלץ שהאזור הסמוך למקום ביצוע עבודות הציפוי יהיה מאוורר כהלכה. חלקיקי האבקה הינם חומרים גורמי גירוי נשימתי, ולכן יש להימנע משאיפת האבק. במקרה של מגע עם העור, יש לרחוץ במים וסבון. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מיד במים ולפנות לקבלת טיפול רפואי. העבודה עם אבקת צבע תתבצע עם מסיכה, כפפות ומשקפי מגן. כל הציוד חייב להיות מאורק על מנת למנוע הצטברות של חשמל סטטי.

\* המידע הינו על פי הניסיון הרב שנרכש בחברת אוניברקול. אולם, מאחר ותנאי השימוש אינם בשליטתנו, איננו מתחייבים לתוצאות ואיננו מקבלים על עצמנו כל אחריות באשר לנזקים העלולים להתרחש כתוצאה מקבלת מידע זה. אין לראות בדברים הניתנים כאן המלצה לשימוש שהוא בניגוד לפטנט כלשהו או לתקנות או לחוקים תקפים כלשהם.