

# צבע יסוד | יסוד מהיר ייבוש

צבע יסוד סינטטי (חד-רכיבי) מהיר ייבוש, ליישום בהתזה בלבד, המקנה הגנה אנטי קורוזיבית למתכות. מתאים לצביעה תעשייתית.

## תאור המוצר:

מיועד לשימוש כצבע יסוד במערכות סינטטיות מהירות ייבוש. מתאים לעבודות בסביבה עירונית ותעשייתית קלה. מתאים לצביעת מתקני מתכת שונים. (לצביעת מתכות מגולוונות יש להשתמש ביסוד פנולי 503 של נירלט). כצבע עליון מומלץ להשתמש בצבעי נירלט: עליון מהיר ייבוש או DTC מולטילק.

## שימושים:

מהיר ייבוש (תוך כ-10 דקות), נוח לעבודה, מאפשר תהליך צביעה קצר ויעיל.

## יתרונות:

## נתונים טכניים:

| גוון                 | אפור, אדום אוקסיד, שחור               |
|----------------------|---------------------------------------|
| ברק                  | מט                                    |
| אחוז מוצקים בנפח     | 53%                                   |
| עובי שכבה מומלץ רטוב | 75 מיקרון                             |
| עובי שכבה מומלץ יבש  | 40 מיקרון                             |
| כושר כיסוי תאורטי    | 13 מ"ר/ליטר לשכבה בעובי 40 מיקרון יבש |
| מס' שכבות מומלץ      | 1                                     |
| שיטת יישום           | התזה, התזה איירלס                     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| למגע               | 10 דקות |
| לעבודה             | 3 שעות  |
| מינ' זמן בין שכבות | 3 שעות  |
| ייבוש סופי         | 24 שעות |

## זמני ייבוש בטמפ' של 25°C:

יש להסיר חלודה באמצעות התזה גרגרים אברזיביים לדרגת ניקוי Sa2.5. במידה ולא ניתן, יש להסיר חלודה רופפת באמצעות מברשת פלדה (רצוי מכאנית), לדרגה ST3, לנקות היטב את השטח המיועד לצביעה משמנים בעזרת מודלל 032 של נירלט (או מודלל 021 של נירלט) ולהסיר כל לכלוך ואבק לפני הצביעה.

## הכנת שטח:

יש לבחוש היטב את הצבע לפני השימוש. ניתן ליישום בהתזה רגילה, התזה איירלס או בהברשה (לשטחים קטנים בלבד). יש ליישם שכבת צבע אחידה ע"ג המשטח (עובי רטוב 75 מיקרון).

## הוראות יישום:

**יש ליישם בתנאי הסביבה הבאים:** ניתן ליישם את הצבע כאשר טמפרטורת הסביבה בין 7-35°C. יש להימנע מיישום הצבע בחוץ כאשר צפוי גשם או סופת חול.

# צבע יסוד | יסוד מהיר ייבוש

## דילול:

| התזת איירלס                                 | התזה רגילה                                  | מדלל            |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------|
| מדלל 032 של נירלט                           | מדלל 032 של נירלט                           |                 |
| עד 10%                                      | עד 20%                                      | כמות דילול בנפח |
| מדלל 032 של נירלט<br>(או מדלל 021 של נירלט) | מדלל 032 של נירלט<br>(או מדלל 021 של נירלט) | מדלל לניקוי     |

## הוראות התזה:

| התזת איירלס | התזה רגילה | יחס דחיסה  |
|-------------|------------|------------|
| 1:28        | -          |            |
| 0.017 אינץ' | 1.9 מ"מ    | גודל דיזה  |
| -           | 4          | לחץ (אטמ') |

מיד עם סיום הצביעה יש לנקות את הכלים עם מדלל 032 של נירלט (או מדלל 021 של נירלט).

## הוראות ניקוי:

| שכבה  | מוצר             | עובי שכבה (יבש) לסביבה קורוזיבית נמוכה C2 |
|-------|------------------|-------------------------------------------|
| יסוד  | יסוד מהיר ייבוש  | 40 מיקרון                                 |
| עליון | עליון מהיר ייבוש | 40 מיקרון                                 |

## מערכת צבע מומלצת לסביבה קורוזיבית נמוכה C2:

5 ליטר, 18 ליטר

## גודל אריזה:

## הוראות אחסנה ותוקף:

24 חודשים במקום מוצל וקיר, באריזה מקורית וסגורה היטב.

## הערות מיוחדות:

## הוראות בטיחות:

לפני השימוש, יש לעיין בגיליון הבטיחות ולפעול בהתאם להוראות.

## אמצעי זהירות בטיחות ובריאות:

בזמן היישום מומלץ לחבוש משקפי מגן ולאוויר את המקום היטב, במקרה של מגע בין החומר לעיניים יש לשטוף היטב במים זורמים ולפנות ליעוץ רפואי. יש לשמור על האריזה סגורה היטב. להרחיק מהישג ידם של ילדים. אין לערבב עם חומרים שלא הומצו ע"י נירלט. כל הנתונים וההמלצות המובאים כאן, מבוססים על בדיקות, ידע וניסיון שהצטברו במעבדה ובשטח והם אמינים ביותר. אין לפרש זאת כאחריות כללית, מפורשת או מרומזת. אחריותנו היא על איכות המוצר בלבד, על המשתמש לבדוק התאמה לצרכיו. אנו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכן או לשנות את הנתונים ללא הודעה מוקדמת.



מכון התקנים הישראלי



מכון התקנים הישראלי



מכון התקנים הישראלי