



**קוד מוצר:**  
935-001

**תיאור המוצר:**  
יסוד על בסיס ניטרוצלולוזה, המשמש כיסוד ללכה ניטרו מס' 3 מבריק.

**תכונות מיוחדות:**  
- התחברות טובה לעץ וללכה ניטרוצלולוזית.

**שימושים:**  
- מיועד להכנת השטח למערכת עליונה, להחלקה ולאטימת העץ.  
- מיועד לשימוש פנימי בלבד

**נתונים טכניים:**  
**גוון:** שקוף  
**ברק ב-60°:** חצי מבריק  
**אחוז מוצקים בנפח:** 16%  
**כושר כיסוי מחושב לשכבה\* (מ"ר לליטר):** 6-8 מטר (תלוי בטיב העץ).  
**מדלל מומלץ:** מדלל 21  
**זמני ייבוש(ב-25 C):** למגע\*\* : 15 דקות / קשה\*\* : שעה, זמן המתנה בין השכבות כ-30 דקות.  
**חיי מדף:** 18 חודשים

**הכנת השטח ומערכת הצבע:**  
 השטח חייב להיות יבש, נקי, חופשי משומנים, אבק, שאריות של דבק וכל חומר זר אחר. מיישמים שכבה אחת או שתיים של סנדינג סילר על העץ המשויף, לאחר כשעה (מינימום) משייפים שוב את השטח. ניתן לגוון את העץ עצמו ע"י בייץ על בסיס מים או ע"י תמיסת מ.ג.ע. במקרה של בייץ מים יש להמתין לפחות 24 שעות. לאחר מכן, יש לשייף כדי להוריד את סיבי העץ ולהחליק את פני השטח. כאשר משתמשים בתמיסות מ.ג.ע. אין תופעות של הרמת סיבים וניתן להמתין כ-2 עד 3 שעות בלבד עד לאידוי הממיס. בתמיסת מ.ג.ע. ניתן להשתמש גם לגיוון הסנדינג סילר בתוספת של עד -5%.

**שיטת הצביעה:**  
ברולר ובמברשת המיועדים להשמת לכות.

**מדלל :**  
מדלל 21\ S21 בכמות של 50%

**אמצעי זהירות:**

יישום ושימוש במוצר יש לעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, גהות ואיכות הסביבה בישראל. יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות בגיליון הבטיחות- אותו ניתן לקבל במחלקת הבטיחות של טמבור-טלפון: 04-9877483 וכן על גבי תווי המוצר.  
הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה-אין לשאוף את האדים.  
יש להשתמש באמצעי מיגון מתאימים, ראה גיליון בטיחות.

**הערות כלליות:**

הנתונים המובאים כאן מבוססים על ניסיון וידע שהצטברו במשך השנים. הננו שומרים לעצמנו את הזכות לעדכןם ו/או לשנותם ללא הודעה מוקדמת. השגת התוצאות הרצויות מותנית ביישום נכון של המוצר תוך הקפדה על הוראות השימוש.  
על המשתמש לוודא לפני יישום המוצר כי הוא אכן מיועד למטרת השימוש בו וכי המשטח האמור להיצבע ותשתיתו הוכנו כראוי ומתאימים ליישום המוצר.

למידע נוסף אנא התקשרו למוקד המומחים של טמבור: \*6477

\* כושר הכיסוי המעשי תלוי במספר גורמים : פני השטח, אופן הצביעה, מומחיות המשתמש ותנאי מזג האוויר באתר. בדרך כלל מניחים שהוא כ- 75% מכושר הכיסוי המחושב.

\*\* ב-  $25^{\circ}\text{C}$  ו- 65% לחות יחסית.

עודכן 20.11.2019