

PT 1260

יסוד וגמר אקרילי לבן מעכב בעירה

תיאור המוצר: יסוד וגמר לבן אקרילי דו רכיבי מעכב בעירה.

תקינה: תקן ישראלי 755

תקן אירופאי EN 13501-1:2007 obtaining the EUROCLASS Certificate **B-s1,d0**

• אישורי התקינה מתייחסים לגימור הסופי בהתאם להוראות העבודה.

מאפיינים: בעל כושר כיסוי גבוהה, עמידות כימית ופיזיקאלית גבוהה, טקסטורפי.

- חומר מעכב בעירה.
- כושר עמידות גוון גבוהה.
- מתאים לשימוש אנכי ואופקי.

שימוש: לשימוש על רהיטים, מתקנים מסחריים, ריהוט משרדי, חיפויי קיר וכל מוצרי העץ השונים מחומר

MDF מטופלים במעכב בעירה.

משקל סגולי: 1170 גרם/מ"ר

אחוזי מוצקים: 48%

כמות למ"ר: 120- גרם לכל שכבה

תנאי הסביבה בזמן היישום: טמפרטורה - 15-25°C, לחות – 50%-70%

חיי מדף: 6-8 חודשים מיום הייצור באריזתו המקורית ובמקום קריר.

יחס ערבוב:

משקל	נפח	חומר
100		יסוד - PT 1260
20		מקשה – Kupsa CA4126D
15		מדלל - PT 9030

שיטת עבודה:

- א. ערבב היטב את המכל.
- ב. העבר למכל ריק ונקי 100 חלקים של PT 1260.
- ג. הוסף 10 חלקים של מקשה Kupsa CA4126D וערבב.
- ד. הוסף כמות רצויה של מדלל PT 9030 (85"-90" VIS. CF4).
- ה. ערבב היטב את התערובת, עמידות תערובת כ-8 שעות ב- 25°C.

שיטת יישום:

- א. יש לשייף את משטח העבודה באמצעות נייר שיוף 180-220 ולוודא כי השטח נקי מאבק ולכלוך.
- ב. שכבה ראשונה -התזת יסוד וגמר לבן מעכב בעירה PT 1260 כיסוד, זמן ייבוש 12 שעות.
- ג. ליטוש בנייר גרעין 280-320.
- ד. שכבה שנייה - התזת יסוד וגמר לבן מעכב בעירה PT 1260 כגמר, זמן ייבוש 24 שעות.

PT 1260

יסוד וגמר אקרילי לבן מעכב בעירה

הערות:

- א. מומלץ ליצור את השכבה בהתזה לאורך ולרוחב העץ.
ב. ניתן להזמין לפי לוח הגוונים או בכל גוון רצוי.

זמני יבוש ב- 20°C :

1 שעה	ייבוש למגע:
12 שעות	ייבוש לליטוש:
לפחות 24 שעות	ייבוש סופי:

הוראות בטיחות :

יישום ושימוש במוצר צריך להיעשות בהתאם לתקנות הבטיחות, הגהות ואיכות הסביבה בישראל. בהתחשב בסכנה וברעילות המוצר, יש לקרוא את גיליון הבטיחות לפני השימוש. יש להרחיק מהישג ידם של ילדים. הרחק מאש וניצוצות. לא למאכל. יש לדאוג לאוורור נאות של מקום העבודה. בהתזה אין לשאוף את האדים. יש להשתמש בכל אמצעי המיגון המתאימים. יש לאחסן בחדר סגור וקריר, בטמפרטורה שבין 5°C – 30°C ולהימנע מקרינת שמש ישירה.