

PI 30
יסוד פוליאסטר לבן

תיאור המוצר: יסוד פוליאסטר לבן

מאפיינים: כיסוי גבוה מאד, עמיד לאורך זמן, עמידות לנוזלים, חוזק מכני גבוה.

שימוש: מתאים לשימוש על עץ מסוג M.D.F, סיבית, עץ רך (שרף), עצים כהים ובהירים.

משקל סגולי: 1466 גרם/ליטר (± 0.03)

אחוזי מוצקים: 92.3% (± 2)

צמיגות: 20 (± 2) cup8

כמות למ"ר: 150-200 גרם לכל שכבה.

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

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

יחס ערבוב:

משקל	נפח	חומר
100	100	יסוד פוליאסטר PI 30
1.5-2	2.5-3	מאיץ
2	2.5	מקשה
10-15	20-25	מדלל

שיטת עבודה:

א. ערבב היטב את המכל.

ב. להכנת התערובת: ערבב היטב בכלי נפרד 100 חלקים של PI 30,

הוסף 2.5 חלקים של מאיץ TV 72 וערבב.

ג. הוסף כמות רצויה של מדלל PT 9004 וערבב.

ד. הוסף 2.5 חלקים של מקשה TV 80 וערבב.

ה. עמידות התערובת: כ - 30-40 דקות ב - 20°C.

ו. צמיגות תערובת: 3 ± 30 (DIN 53211 mm 4)

המלצות יישום:

א. איזולציה PT 1130.

ב. יסוד פוליאסטר לבן PI 30. בין השכבות יש להמתין לזמן קרישה לפני ריסוס שכבה שנייה.

ג. ליטוש בנייר 220-280 ליישור, ו - 320-400 לגימור סופי.

ד. גימור מבריק או מט

PI 30
יסוד פוליאסטר לבן

זמני יבוש ב- 20°C :

זמן קרישה:	20-30 דק'
יבוש לאבק:	40-50 דקות
יבוש למגע:	1-2 שעות
יבוש לליטוש:	24 שעות

הערות:

- א. **אזהרה-** אין להוביל או לאחסן את המאיץ- TV 68 ואת המקשה- TV 80, זה ליד זה, מגע ישיר בין שני החומרים עלול לגרום להתלקחות!!!
- ב. במקרה של חלקים מלוטשים מלפני ימים מספר, יש ללטש שוב עם נייר 320-400 כדי לשפר את ההיצמדות.

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.