

דבק לקלקר ולוחות ספוג

דבק אקרילי מוכן לשימוש, להדבקת לוחות קלקר ולוחות בידוד טרמי ואקוסטי.



נתונים טכניים:

- זמן פתוח: 15 דקות
- חוזק הדבקה למשיכה (לאחר שעתיים ייבוש באוויר) 0.15 mPa
- חוזק הדבקה במשיכה (לאחר יומיים ייבוש באוויר) – כשל בלוח הבידוד
- חוזק הדבקה במשיכה (לאחר 24 שעות טבילה במים) – כשל בלוח הבידוד.

צריכה:

כ-1.6 למ"ר לשכבה בעובי של 1 מ"מ.

אחסון וחיי מדף:

יש לאחסן במקום מוצל, יבש ומוגן מפני שמש וגשם, החומר באריזתו המקורית מתאים לשימוש עד 12 חודשים מיום הייצור.

אריזה:

דלי במשקל 6 ק"ג, 25 ק"ג.

ניקוי כלים וידיים:

ניקוי כלים וידיים בעזרת מים.

הערות:

- ביישומים על מתכת או על מתכת מגולוונת זמן הייבוש ארוך יותר.
- בהדבקה למשטחים בלתי סופגים, יש להמתין לייבוש מלא ולאחר מכן ליישם שכבת טיח או גמר.

אזהרות והוראות בטיחות:

לא למאכל. הרחק מהישג ידם של ילדים, אין לשאוף, במקרה של מגע בעור ובעיניים שטוף מיד בהרבה מים ופנה לייעוץ רפואי והצג את התווית החומר או האריזה.

שימושים:

- להדבקת לוחות קלקר ולוחות בידוד טרמי ואקוסטי.
- ליישום על בטון, לוחות עץ, לוחות בידוד (קלקר), ספוג פוליאוריטני, מתכת ומתכת מגולוונת.
- דיודותי לסביבה ולמשתמש, על בסיס מים.

תכונות:

- קל ליישום, עבירות מצויינת.
- חוזק הדבקות ראשוני גבוה.
- עמידות מצויינת במים ולחות.

הכנת השטח:

על התשתית להיות חלקה, יבשה ונקייה מכלוך אבק ושומנים.

הוראות יישום:

- יש ליישם שכבת דבק על התשתית עם מרית חלקה, ולסרק בעזרת מרית משוננת.
- יש להדק את הלוח אל התשתית לקבלת היצמדות מירבית.
- עובי הדבקה 2-5 מ"מ בהתאם לפני שטח התשתית.