

שרמיק

דבק אקרילי להדבקת אריחי קרמיקה, פורצלן, שיש ופסיפס.
נושא תו תקן ישראלי, לפי תקן 4004, (EN 12004) דגם D-2T.



נתונים טכניים:

| ערך | תכונה |
|-----------------------|--|
| 80-83 | מוצקים (%) |
| $1.8-3.0 \times 10^6$ | צמיגות (cPs) |
| 8-9 | pH |
| 1.3 | חוזק הדבקה ראשוני בגזירה (MPa) |
| 1.34 | חוזק הדבקה לאחר בליה בחום (MPa) |
| 0.67 | חוזק הדבקה בגזירה לאחר טבילה במים (שבוע) (MPa) |
| 0 | החלקה (מ"מ) |
| 0.68 | זמן חופשי (הדבקות במנוחה) (MPa) |

צריכה:

1.7 ק"ג לכל מ"ר בשכבה של 1 מ"מ.

אורך חיי מדף והוראות אחסון:

12 חודשים במקום מוצל ויבש. יש להקפיד על סגירת המיכל בצורה יסודית.

ניקוי כלים וידיים:

ניתן לשטוף במים זורמים.

אריזה:

1 ק"ג, 4 ק"ג, 5 ק"ג, 25 ק"ג.

אזהרות והוראות בטיחות:

לא למאכל. המוצר אינו מוגדר כחומר מסוכן ואינו מכיל חומרים הדורשים סימונים או אזהרות מיוחדות. גליון בטיחות למשתמשים מקצועיים ניתן לקבל על פי דרישה.

שימושים:

- הדבקת אריחים.
- הדבקת אריחים באמבטיות וחדרי שירות.
- הדבקת אריחים במקומות לחים.

תכונות:

דבק מוכן לשימוש, על בסיס פולימר אקרילי, המאפשר הדבקה איכותית של אריחי קרמיקה, פורצלן, שיש ופסיפס על משטחים סופגים.

תשתית:

- גבס
- בטון
- עץ
- טיח

הכנת התשתית:

יש לוודא שהתשתית עליה ייושם הדבק תהייה מפולסת, חלקה, ללא לכלוכים, נקיים משמנים ואבק ומחומררים זרים.

יישום:

- יש למרוח שכבה של כ- 2-3 מ"מ על פני המשטח, ולהסיר עודפים עם מרית משוונת.
- יש להימנע מיישום הדבק על פני מקטעים בשטח הגדול מ- 3 מ"ר.
- יש להדביק את האריחים יבשים ונקיים בהידוק וסיבוב תוך השארת מרווחים של 3 מ"מ.
- לאחר ייבוש הדבק (כשבוע) יש למלא את החריצים ברובה מתוצרת "שרפון" או "טמבור בנייה".