

פזסטיק אקרילי

חומר איטום אקרילי חד-רכיבי.

אופן היישום

- ✓ טמפרטורת יישום: 5°C עד 35°C
- ✓ התנגדות טמפרטורה: 10°C ל 80°C
- ✓ על משטח היישום להיות יציב, יבש ונקי מאבק, שמן ושומן.
- ✓ מסטיק אקרילי משמש עבור בניה טרומית, עבודות נגרות עץ, PVC, ברזל ואלומיניום, טיח ולבנים ואיטום מסגרות של חלונות ודלתות.

יתרונות

- ✓ רכיב אחד
- ✓ יישום קל ונוח
- ✓ דוחה מים לצמיתות לאחר יישום החומר
- ✓ עמיד בתנאי מזג האוויר
- ✓ ניתן לצביעה
- ✓ אינו משפיע על המשטח היישום
- ✓ עמיד בפני מים, רוח ולחות על מסגרות וחלונות אלומיניום, עץ ו-PVC

אריזה

מחסנית של 280 מ"ל



חיי מדף

- ✓ יש לאחסן את המוצר במקומות קרירים הרחק מאור שמש ישיר.
- ✓ חיי מדף של 24 חודשים בטמפרטורה שבין 5°C - 25°C .

מידע טכני

בסיסי כימי	אקרילי
כח משיכה ספציפי	$1,65 \pm 0,03 \text{g/cm}^3$
קצב היישום	2 מ"מ / 24 שעות (RH 50%-ו-25 C)
הצטמקות נפח	29%
ירידה במשקל	18%
חוזק מתיחה בהפסקה	Mpa 0,1
התארכות בהפסקה	100%
אלסטיות והתארכות	Mpa 0,2 <:100%

בטיחות

אזהרות

- ✓ לשמור מחוץ להישג ידם של ילדים
- ✓ להימנע ממגע בעור ובעיניים
- ✓ יש להמנע מהקפאה

בריאות ובטיחות

למידע נוסף וייעוץ בנושא טיפול, אחסון וסילוק בטוח של מוצרים כימיים, המשתמשים יתייחסו לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר המכיל מידע הקשור לבטיחות.

פזקר בע"מ א.ת. אלון תבור, עפולה. טל. 04-6423120 infopazkar@pazkar.co.il www.pazkar.co.il
יבואן: אלרם דבקים מקצועיים בע"מ import@dvakim.com יצרן: Selsil.com ארץ יצור טורקיה

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך.

המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.