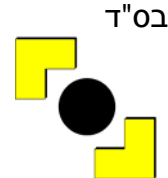




מיקו

פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ



איטום סיליקוני עמיד 300 מעלות

תיאור

חומר סיליקוני המיועד להחליף אטמי גומי היכן שדרוש תכונת עמידות בחום גבוה עד 300 מעלות צלסיוס. הסיליקון מתאשפר בעזרת הלחות הנמצאת באוויר ויוצר אטימות מוחלטת עמידה לאורך זמן.

יישומים

מיועד לאטימה והדבקה בתנורים ביתיים ותעשייתיים. אטימת תפרים של מכונות כדוגמת מכסה מנוע מכוניות וכו' וכל מקום שדרוש בו אטימה והדבקה עמידה בחום. הדבקה טובה מתקבלת על מתכות, ציפוי אמיל, זכוכית, אלומיניום אנודייזד, אפוקסי, פוליאסטר ועוד.

הגבלות

לא מומלץ לפולואטילן, פוליפרופילן, טפלון וזפת.

הכנת שטח

השטח חייב להיות יבש, נקי וציב. במידת הצורך ניתן להשתמש עם פריימר המיועד לכך.

צבע

אדום.

אריזה

תרמיל: 310 מ"ל

שפופרת: 80 מ"ל

אחריות

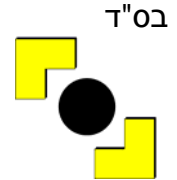
חברת DEN BRAVEN מבטיחה כי מוצריה עומדים בתכונותיהם המוצהרות לכל טווח זמן חיי המדף שלהן. מאידך, חובה על המשתמש לבצע בדיקת התאמה מקדימה לצרכיו. כל המידע המסופק על ידנו מבוסס על תוצאות בדיקות שלנו ועל ניסיונו.





מיקו

פתרונות מקצועיים לבניה בע"מ



תכונות	יח' מידה	ערך
בסיס		סיליקון אצטי
טמפרטורת יישום	מעלות צלסיוס	+40/+5
הספק ביישום	גרם/דקה	250
צפיפות	גרם/מ"ל	1.09
זמן הקרמה	דקה	15
חיי מדף (+25 °C +5 °C)	חודש	18
בר צביעה		לא
תווד טמפרטורות לזמן ממושך		60- עד 260+
תווד טמפרטורות לזמן קצר		60- עד 315+

צריכה משוערת ל 310 מ"ל (תרמיל)	
6x4 מ"מ	12.9 מ.
6x6 מ"מ	8.6 מ.
6x8 מ"מ	6.4 מ.
8x12 מ"מ	3.2 מ.
10x16 מ"מ	1.9 מ.
12x20 מ"מ	1.3 מ.

תכונות מכניות	2מ"מ	
קושי שור A	29 °	DIN53505
חוזק קריעה במתיחה	2.1 מג'פס	DIN53504
התארכות עד שבר	400%	DIN53504