

סיליקון צבעוני

סיליקון אצטי, סניטרי,
100% סיליקון טהור

מאפיינים טכניים:

צפיפות	1.02/מ"ל
טמפ' יישום	40°C - 4°C
היווצרות קרום	10 דקות בטמפ' חדר נורמלית
קצב התקשות	1.5 מ"מ ליום
קושי (Shore A)	25
התארכות עד לקריעה	530%
חוזק מתיחה	2.3 MPa
טמפ' יישום	-55°C - 200°C
התארכות קבועה	25% (DIN 52451)
מוליכות חום	0.17W/km

הוראות יישום:

- נקה את משטח העבודה כך שיהיה יבש ונקי מכל לכלוך אבק או שמן.
- הדבק סרט דביק ליד מקום היישום של הסיליקון, (חוסך זמן ניקוי).
- חתוך את פתח תרמיל הסיליקון, הברג את הפייה על תרמיל הסיליקון וחתוך את קצה הפייה בזווית הכנס את תרמיל הסיליקון לאקדח הדבק והדבק את החיבורים. הקפד על שכבה מלאה ואחידה.
- החלק את הסיליקון בעזרת מים וסבון מיד לאחר היישום.
- הסר את סרט ההדבקה והחלק את הסיליקון בשנית.

הערות:

שכבת האיטום צריכה להיות מוגנת מכל רטיבות עד להיווצרות הקרום.

אחסון וחיי מדף:

12 חודשים באריזה מקורית אטומה ובמקום מוצל ויבש.

ניקוי כלים וידיים:

כלי עבודה ניתן לנקות בעזרת אלקוהול. ידיים בעזרת מים וסבון.

אזהרות והוראות בטיחות:

לא למאכל. הרחק מהישג ידם של ילדים. יש להימנע ממגע בעור ובעיניים. במקרה של מגע בעור או בעיניים יש לשטוף מייד בהרבה מים ולפנות לייעוץ רפואי. במקרה של בליעה פנה מייד לייעוץ רפואי והצג את תווית החומר או האריזה.



שימושים:

לאטימה, בידוד והדבקת פוגות באריחים, חיבורי עץ צבוע, מתכת, זכוכית, רווחים בין אריחי האמבטיות והמטבח למניעת חדירת מים, לאטימת כל אלמנטים הקשורים בבנייה כנגד חום, לחות וכד'.

תכונות:

- הדבקה מעולה
- אלסטיות גבוהה
- כושר עמידות גבוה בעומס.
- עמידות נגד קרינת UV והתיישנות.
- נטול סולבנטים.
- סניטרי.