

# דבק על

דבק הרכבה המשמש לתיקונים והדבקות קלקר, קנטים, עץ קרמיקה גבס, פנלים ו-PVC



## יישום:

- על השטח להיות בעל חוזק המסוגל לשאת את משקל החלק המודבק.
- לחתוך את הפיה של התרמיל מעל ההברגה, להבריג את הפיה ולחתוך לקוטר הרצוי.
- להכניס תרמיל לאקדח היישום.
- טמפרטורת מינימום של המשטח, הדבק והחומר להדבקה:  $+10^{\circ}\text{C}$ .
- על המשטח להיות נקי, יבש, חזק ומסוגל לשאת את הכובד הנדרש.
- יש ליישם את הדבק בנקודות או בפסים (לא למרוח שטחים גדולים).
- יש ליישם את הדבק על החומר המיועד להדבקה ולהצמיד חזק למשטח תוך 15 דקות.
- שאריות מהדבק ניתן להסיר בעזרת מטלית לחה.
- לאחר היתייבשות הסר עודפים עם סכין או סכין גילוח.

## אחסון וחיי מדף:

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

## צריכה:

דבק בקוטר 1 ס"מ לאורך של 3 מטר.

## אריזה:

תרמיל 390 גר'

## אזהרות והוראות בטיחות:

לא למאכל. הרחק מהישג ידם של ילדים. עלול לגרום לרגישות יתר במגע עם העור. במקרה של מגע בעיניים או בעור, שטוף מיד בהרבה מים ופנה ליעוץ רפואי, השתמש בכפפות מגן ובמשקפי מגן/מגן פנים מתאימים.

## תכונות:

- הידבקות ראשונית חזקה במיוחד.
- הידבקות מהירה וחזקה.
- לשימוש פנימי וחיצוני.
- אין צורך במסמרים.
- מתאים גם ליישום על משטחים גליים.

## מתאים להדבקות על:

- פוליסטירן מוקצף (קלקר)
- פנלים מעץ ו-PVC
- פנלים דקורטיביים
- לוחות בידוד
- קנטים מעץ ו-PVC
- ציפויים לקירות
- לוחות גבס
- קרמיקה ואריחים

## נתונים טכניים:

- הרכב: פולימר מבוסס מים.
- צפיפות: כ-1.3 גר/סמ"ק
- תחום טמפרטורה ליישום  $+35^{\circ}\text{C}$  -  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- זמן התקשות: לפחות 48 שעות, בעובי 3 מ"מ.
- צבע: לבן