

איטום נוזלי THORO® WATERPACK

■ תרכובת מבוססת מים מתנפחת למניעת דליפת מים דרך חורים בקיר

תיאור המוצר

תרכובת מבוססת מים מתנפחת המתאימה למניעת דליפות מים דרך חורי כניסה בקיר לצנרת ולכבלים במרתפים. מונעת חדירת מי תהום זורמים ועומדים.

שימושים

חומר לאטימת כל סוגי החורים בקיר:

- אטימת כבל טלפון.
- כניסות כבלים.
- תעלות וצנרת.
- אטימת כבלי חשמל.

מונע חדירה של דליפות גז אפשריות מבחוץ.

התקשר למשרד השירות הטכני הקרוב ביותר בכל מקרה של יישום שאינו נזכר לעיל.

1: סרט מוקצף דביק

2: איטום נוזלי THORO®

3: פקק WATERPLUG®

יתרונות

עמיד

- אטום בפני מים, אדי מים וגז.
- עומד בלחץ מים של עד 3 מטר.
- גמישות מתמדת.
- יכולת תיקון עצמי של נזק קטן.
- משתנה בהתאם לתנועות הכבלים והצנרת.

יישום קל

- ניתן ליישם באקדח סיליקון רגיל.
- מרכיב יחיד. מוכן לשימוש.
- ניתן ליישם על תשתית יבשה ולחה.
- ללא שכבת יסוד.

הסכוני

- אטימה מיידידת.
- ללא זמן ייבוש.
- שימוש רב-תכליתי.

ידידותי לסביבה

- ללא אדים. רמה נמוכה של מרכיבים נדיפים.
- ללא ממיסים.
- לא רעיל.

נתוני המוצר

תכונות פיזיקאליות אופייניות (א)

צבע	ירוק
מרקם	משחה
צפיפות	1.20 - 1.4 גרם/סמ"ק
עובי שכבה מיושמת	100 מ"מ לפחות
טמפרטורת יישום	
תשתית	+5°C - +35°C
חומר	+20°C - +35°C

(א) ערכים אופייניים. כל הבדיקות בוצעו בתנאי טמפרטורה ולחות מבוקרים.

כושר כיסוי

בתלות בנפח. כ- 3 מחסניות למיליון חור של 1 ליטר.

אריזה

מחסניות 310 מיליליטר.

25 מחסניות במארז.

אחסון

אחסן בתנאי מחסן קריר ויבש. חיי מדף בתנאים אלה אינם מוגבלים.

יישום

הכנת התשתית

התשתית תהיה נקייה, ללא שמן, גריז, לכלוך, אבק וחומרים רופפים אחרים.

לפני יישום חומר האיטום, התקן סרט מוקצף דביק בצד האחורי של הפתח שברצונך לאטום, בעומק מינימאלי של 120 מ"מ בתוך הפתח. סרט זה מונע חדירת אדמה ותומך באיטום המיושם.

באם קיימים כבלים אחדים, התקן סרטים מוקצפים דביקים סביב כל כבל והקפד להשאיר מרווח מינימאלי של 10 מ"מ בין כבל אחד לשני.

איטום נוזלי THORO® WATERPACK

■ תרכובת מבוססת מים מתנפחת למניעת דליפת מים דרך חורים בקיר

התקפות. אחריות למילוי תקנות אלה חלה על המשתמש הסופי במוצר.

חטיבת Thoro

BASF כימיקלים לבנייה בלגיה NV
Nijverheidsweg 89, 3945 Ham, Belgium

אתר אינטרנט www.thoro.be

טלפון: 32-11-34-04-32

פקס: 32-11-40-29-33

B.T.W/T.V.A. BE 0417.791.569

RPR/RPM Hasselt

הערה חשובה: נקטנו אמנם בכל הזהירות הנדרשת בהכנת הנתונים הטכניים של מוצרי החברה, אך כל ההמלצות וההצעות לשימוש במוצרים אלה ניתנות ללא ערבות ואחריות, מאחר ותנאי השימוש אינם בשליטת החברה. הלקוח אחראי לוודא, כי כל מוצר מתאים למטרה שהלקוח מייעד לו וכי תנאי השימוש בפועל מתאימים.

מהדורה זו מחליפה את כל המהדורות הקודמות.

יישום

הכנת המחסניות לטמפרטורת סביבה של $+35^{\circ}\text{C}$ - $+20^{\circ}\text{C}$, מקלה על היישום.

ניתן ליישם את חומר האיטום בעזרת אקדח סיליקון פשוט.

מקם את פיית המחסנית קרוב ככל האפשר לקצה האחורי של הפתח שברצונך לאטום (לגעת בסרט המוקצף הדביק). התחל תמיד מתחת לכבלים שיוחדרו דרך הפתח ויישם את חומר האיטום תוך מילוי קפדני של החלל, תוך הזזה איטית של הפייה כלפי חוץ.

יישם עד שיישאר מרווח של כ- 2 ס"מ בין המילוי לבין הפתח. הפרד בין הכבלים והכנס אותם בלחיצה לתוך התרכובת. מנע בועות אוויר לכודות על ידי שמירת מגע של הפייה עם חומר האיטום בזמן היישום.

החלק את פני שטח חומר האיטום והסר חומר עודף עד שיישאר עומק פנוי ונקי של 20 מ"מ.

מלא חלל זה בטיט מלט, כגון WATERPLUG או טיט מתאים אחר.

ניקוי וסילוק טפטוף

הסר חומר שטרם התקשה בעזרת מים.

הקפד על מילוי הדרישות להלן:

- טמפרטורת התשתית והחומר חייבת להיות בין $+30^{\circ}\text{C}$ - $+5^{\circ}\text{C}$.
- התקן בידוד תרמי סביב הצנרת והכבלים שהטמפרטורה שלהם עולה על $+35^{\circ}\text{C}$.
- ייתכן ויהיה צורך להצמיד למחסנית פייה גמישה כדי להקל על היישום.
- חספס משטחים של תשתיות פלסטיק ונקה במים לפני היישום.

בטיחות ונהות

יש להקפיד על נקיטת פעולות מניעה מקובלות לטיפול במוצרים כימיים בעת השימוש במוצר זה, לדוגמה, אין לאכול, לעשן או לשתות בזמן העבודה ויש לרחוץ ידיים בזמן הפסקה או לאחר סיום העבודה.

מידע בטיחות ממוקד המפרט את אופן הניטול וההובלה של מוצר זה כלול בגיליון נתוני הבטיחות של המוצר. סילוק החומר ואריזתו יבוצעו בהתאם לתקנות המקומיות