



AZ PU INJECT 16

קצר פוליאוריטאני מתנפח לעיצירת חדרות מים בהזרקה

מפרט טכני



אריזה
דלי 25 ק"ג (חלק A) + זרז 2.3 ק"ג (חלק B)

גוון
חום כהה

ניקוי

בכל הפסקת עבודה מעלה-15 דקות, בהתאם לצורך או בסיום ההזרקה, יש לנקות את המשאבה ואת הציוד בעזרת מdalל לחומרים פוליאוריטניים או בהתאם לצורך ובסיום ההזרקה. לאחר מכן יש לשטוף עם 1/4 ליטר נסחף של מdalל לחומרים פוליאוריטניים. יש להוועץ עם הוצאות הטכני להתקנת המdalל.

חיי מדף

באירוע מקורית סגורה במקום מקורה, קרייר ויבש עד 12 חודשים ממועד הייצור, בטמפרטורה בין 10°C ל-30°C. ברגע שהאריזה נפתח, יש לצורך את המוצר בהקדם האפשרי

תיאור ותכונות

- קצר פוליאוריטאני חד רכיבי (עם זרז) בעל אמינות נמוכה, מבוסס MDI המגיב למים ויוצר תגבורת הידרופובית קשה מהע עם מים החומר מגיב במחריות ויוצר אטימה קשה בעלת חוזק גובה בבדיקה או במחבר
- משמש לאיטום מפני מים של סדקים ומרוחקים גדולים בקירות, רצפות, מבני בטון ועוד ומונע חדרת מים לאיטום נזילות ועיצרת דליפות מים פעילות בלחש גובה
- חוור עמוק לתוך סדקים עדינים יוצר קצר בעל חוזק גובה האוטם מפני חדרת מים התפשטות חופשית: מינימום 1700% ועד 2200%
- אין מתחוווץ לאחר התקשות בעל יכולת הצמדות מעולה לתשתיות מינרליות (בטון מלט, לבנים), מתקת וסוגי פלסטיק שונים ניתן לשימוש על מהירות התגובה על ידי שינוי כמות הזרז
- בעל עמידות כימית ומגן מפני מים, חומצות חלשות ואלקלים, שימוש מינרליים, טריות ובakterיות, מי תהום, מים ים ומוסרי נפט

שימושים

- איוטום סדקים, מרוחקים גדולים בקירות, רצפות, מבני בטון וכו' שאנו נתונים לתנועות
- איוטום נזילות ומניעת חדרת מים

תשתיות

- בטון, מלט, לבנים
- מתקת
- פלסטייק

הכנת החומר

- יש להוסיף את הזרז (חלק B) אל חומר האיטום ולערבב היטב

שימוש

- יש להזrik את החומר בעזרת משאבה חד רכיבית (ידנית, חשמלית או פניאומטית) אל תוך הסדק, בשל הצמיגות הנמוכה, השrif יחדור עמוק אל תוך הסדקים, יתפלמר ויוצר קצר הידרופובי קשה.



AZ PU INJECT 16

קצר פוליאוריטאני מתנפח לעיצירת חדרות מים בהזרקה

מפרט טכני

נתוניים טכניים

תמונה	ערך
התפשטות חופשית	2200%-1700%
צפיפות החומר	1.20-1.10 ק"ג/ל'
צפיפות זריז	0.923 ק"ג/ל'
צמיגות חומר ב-	111 מיליפסקל 25°C
צמיגות זריז ב-	36 מיליפסקל 25°C

זמן תגובה עבור 65 ג' שרע + זריז + 12 ג' מים

סיום התגובה	תחילת התגובה	זריז %	
4'18"	55"	2%	10°C
1'38"	26"	6%	
1'10"	20"	9%	
4'06"	46"	2%	15°C
1'34"	21"	6%	
1'15"	18"	9%	
3'30"	44"	2%	20°C
1'17"	19"	6%	
54"	13"	9%	
3'15"	38"	2%	25°C
1'16"	18"	6%	
51"	12"	9%	

ازהרות ובטיחות

- אין לישם את החומר כאשר טמפרטורת התשתית, הסבירה או החומר נמוכה מ- 10°C או גבוהה מ- 30°C.
- יש לשמר על החומר מפני קרבה.
- יש להימנע מגעה החומר בעור וב uninims. יש להרכיב משקפי מגן, כפפות וסרבל.
- המקרה של מגע עם העיניים יש לשטוף בכמות גדולה של מים ולפנות ליעוץ רפואי
- במקרה של מגע עם העור יש לשטוף בכמות גדולה של מים
- יש להסיר בגדים מילכליים או ספוגים בחומר מיד על למנוע מגע ממושך עם העור
- חומר נשפך יש לספוג באמצעות חול ולהשליך בהתאם לתקנות המקומיות
- מגיב עם מים. אם החומר הזרה מ- 2°C לחותה הוא עשוי ליצור לחץ CO₂ במכליים
- יש להרחיק את המוצר מהישג ידם של ילדים
- ראה דף נתוני בטיחות חומרים (MSDS)

אחריות

המידע המספק במסמך זה הינו תוצר של היכרותנו וניסיונו עם המוצרים. התוצאות המתකבות בשטח עשויות להשנות, בהתאם לשיטות שאומצו ליישום המוצר. במקומות שבהן נעשה שימוש בשיטות יישום שאינן מכוסות במסמך זה, על הלוקחות לבקש מידע ספציפי נוספת ו/או לבצע בדיקה מייצגת לפני השימוש לצרכיו, התאמת למוצרים אחרים שאותם מהווים בשום אופן אחוריות לגבי השימוש במוצרים. על המשתמש לבדוק את התאמת המוצר והמערכת לצרכיו, התאמת למוצרים אחרים עימם בא המוצר ברגע ולביצועו וכן של העבודה על פי התקנים הרלוונטיים התנאים הכלליים ותנאי המכירה שלנו הם אשר יגבורו, בכל מקרה, על המודיעון המופיע בהסכם זה. לפני היישום, לקוחות ומשתמשים מתבקשים לבדוק שברשותם הגישה האחונה של מסמך זה.