



SELFOAM LOW Expansion PU FOAM

Selfoam Low Expansion PU Foam הוא חומר מילוי ובידוד חד רכיבי המבוסס על פוליאוריטן ומתקבע בלחות.

מאפיינים

- חד רכיבי
- מתקבע בלחות
- כמעט ואינו מתרחב, מה שמונע עיוותים של מסגרות הדלת והחלונות
- הידבקות מצוינת לרוב חומרי הבנייה כגון עץ, בטון, אריחים, מתכת ואלומיניום (למעט פוליאטילן, סיליקון וטפולון)
- בידוד תרמי ואקוסטי
- ניתן לחיתוך וצביעה לאחר אשפחה
- יכולת התרחבות טובה מאוד
- מתרחב מספיק רק כדי ליצור איטום יעיל
- יוצר קשר אטום ועמיד במים למשטחי ויניל, עץ ומתכת
- מתרחב ומקבל את הצורה של סדקים וחללים

מידע טכני

פוליאוריטן	בסיס כימי
לחות אטמוספרית	מנגנון התקבעות
15 ± 3 ק"ג/מ"ר	צפיפות (SEL DM 31)
10 דקות	היווצרות שכבת עור עליונה (SEL DM 61)
15-30 דקות	מוכן לחיתוך (SEL DM 35)
ממוצע: -1.09%	יציבות ממדית (SEL DM 60)
19.9 kPa	עוצמת לחיצה (SEL DM 111)
44,2 kPa	עוצמת מתיחה (SEL DM 110)
600-700 גרם > 40 ליטר	הרחבת נפח (SEL DM 59)
700-800 גרם 50 - 40 ליטר	
800-900 גרם 55 - 45 ליטר	
900-1000 גרם < 55 ליטר	

פרטי יישום**טמפרטורת יישום: 5° עד 35°**

- עמידות בטמפרטורה (לאחר התקבעות): 30°- ועד 80°.
- משטח היישום חייב להיות מוצק, נקי, יבש וללא אבק, שמן ושומן. יש להרטיב את המשטחים לפני יישום קצף PU. טמפרטורת הפח המתאימה ביותר לשימוש בקצף PU היא בין 20° ל-25°. יש להשתמש בפחית בטמפרטורה נמוכה לאחר אחסון בטמפרטורת החדר למשך פרק זמן של 20 דקות. יש לנער את השפופרת במרץ כ-30 פעמים לפני השימוש.
- הרכבה ואיטום של חלונות ומשקופים.
- מילוי חללים.
- איטום פתחים בכל קונסטרוקציות הגג.
- בידוד תרמי ואקוסטי.
- לא מתאים ל-PE, PP, PC, PMMA, PTFE, פלסטיק רך, ניאופרן ומצעים ביטומניים
- אין להשתמש ביישומים אשר טבולים במים באופן רציף.
- ניתן לנקות את הקצף כשהוא טרי עם Foam Cleaner לפני האשפורה. לאחר התקבעות ניתן להסיר את הקצף רק באופן מכוון עם סכין או מרית.

אריזה

750 מ"ל / 12 בקופסה

צבע קצף: צהוב בהיר**חיי מדף**

יש לאחסן את המוצר במקום קריר ויבש.
חיי המדף הם 12 חודשים בטמפרטורות שבין 5° ועד 25°

אמצעי זהירות

- יש לשמור מחוץ להישג ידם של ילדים.
- יש להימנע ממגע עם העור והעיניים. יש להשתמש בכפפות לפני היישום.
- יש להרחיק מקור עז, אור שמש ישיר וטמפרטורות מעל 50°.
- יש ליישם באזורים מאווררים היטב.
- אין לנשום את האדים.

בריאות ובטיחות

למידע נוסף וייעוץ על טיפול בטוח, אחסון וסילוק של כימיקלים, יש להתייחס לגיליון נתוני בטיחות העדכני ביותר המכיל נתונים אקולוגיים, טוקסיקולוגיים ונתונים אחרים הקשורים לבטיחות.

האינפורמציה הנ"ל נמסרת לך אם בע"פ או בכתב או כדוגמאות לנסיגות באמונה שהם מתאימים לשימוש, אך ללא אחריות, הדבר נוגע גם לזכויות צד שלישי. הלקוח חייב לבדוק את המוצרים המסופקים להתאמתם לשימוש ולתנאים המצופים מהם. השימוש והיישום של החומר הם מעבר לשליטת הספק ולכן הם על אחריות הלקוח והמבצע. אם למרות האמור לעיל ייגרם נזק מכל סוג שהוא בעת השימוש בחומר ויוסכם כי הוא נובע מחומר פגום, אחריות הספק תהיה מוגבלת לשווי המוצר שהשתמשת בו ושהוסכם על היותו פגום. הספק ישתדל לספק את המוצר באיכות גבוהה ואחידה, לפי הסטנדרט המובטח ובהתאם לחוקים ולתקנות של מדינת ישראל.