



רובה אפוקסית למילוי מישקים

שימושים

מערכת אפוקסי דו-רכיבית המיועדת למילוי מרווחים בין מרצפות ובין אריחי קרמיקה. לאיטום ומילוי פוגות במטבחים גדולים, בבריכות מי-גפרית, מלח וכימיקלים, במפעלי תרופות ומזון. בגגות מרוצפים ובמרפסות בלתי-מקורות.

יתרונות

ניתן בקלות לניקוי במים – לפני ההתקשות.
בעל עמידות כימית גבוהה.
אינו מכיל חומרים נדיפים.
בעל חוזק מכני גבוה.
ניתן לניקוי ע"י התזת קיטור בלחץ.

נתונים טכניים

- קושי: 75 (SHORE D)
- זמן התקשות: 70-80 דקות
- התקשות לדריכה: 24 שעות
- התקשות סופית: 7 ימים
- צפיפות: 1.80 גר/סמ"ק
- גמישות: 1%
- כח במתיחה: 150 גר/ס"מ
- כח בלחיצה: 700 ק"ג / ס"מ
- כח בהדבקה: כשל בתוך הבטון
- עמידות בחום עד 80 מעלות



הוראות שימוש

יחס ערבוב: 100 חלקים – בסיס 12 חלקים – מקשה.
לאחר הערבוב ליישם עם מרית (שפכטל) בתוך הפוגה.
לנגב את העודפים בספוג לח לפני התקשות החומר.

הערות

אריזה 5 ט ק"ג.
גוונים ניתן לקבל במבחר גוונים (כפוף לטבלת גוונים)
אחסון 12 חודשים באריזה מקורית (25°C).

אזהרה: המערכת (לפני התקשותה) מכילה שרפים ומקשים אפוקסיים. חומרים אלו עלולים לגרום לתגובות אלרגיות בעור. המנע ממגע בעור ובעיניים. במקרה של מגע, יש לרחוץ מיד במים ובסבון. לא למאכל. לפרטים נוספים ראה SAFETY DATA SHEET

עמידות לכימיקלים

עמיד	אמוניה 10%	עמיד	חומצה אצטית 5%
מכתים	אמוניה 27%	מכתים	חומצה אצטית 20%
עמיד	טרפנטין	עמיד	חומצה חנקתית 20%
עמיד	דלק סילוני	מכתים	חומצה חנקתית 40%
עמיד	סולר	עמיד	חומצת מלח 20%
עמיד	בנזין	מכתים	חומצת מלח 32%
עמיד	מי-ים	עמיד	חומצה גופרתית 50%
מתרכך	ג'נקלין	מכתים	חומצה גופרתית 80%
לא-עמיד	MEK	עמיד	סודה קאוסטית רוויה
לא-עמיד	אצטון	עמיד	בסיס אשלגן רווי
לא-עמיד	TOLUOL		