



## מג'יק פלקס

משחה לתיקון מערכות איטום במצבים של רטיבות, נדבק גם מתחת למים עומדים.

<p>משחה ביטומנית מושבחת בפולימרים לתיקון ללא חימום של מערכות איטום שונות.                  משחה ביטומנית מושבחת בפולימרים בעלת גמישות וכושר הדבקה גבוהים במיוחד גם בתנאי מזג אוויר קר ורטיבות ואף מתחת למים עומדים.</p>	<p><b>תאור המוצר</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• לתיקונים של מערכות איטום בתנאי רטיבות קשים ואף מתחת למים עומדים.</li> <li>• איטום חיבורים פינתיים בין יריעות, סביב צנרות חודרות, סביב צנרת מיזוג אוויר, סקייליטים.</li> <li>• קיבוע במקום של קולטנים.</li> <li>• איטום מעל לסרגל חיזוק המותקן סביב מעקה הגג.</li> <li>• חיבור קר של יריעות ביטומניות מסוג APP או SBS.</li> </ul>	<p><b>מטרות השימוש</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ניתן לתקן בעזרתו מערכות איטום שונות, גם בתנאי לחות קשים ובתוך מים.</li> <li>• כושר הידבקות גבוה במיוחד אף במזג אוויר קר וברטיבות גבוהה.</li> <li>• נדבק ונשאר גמיש בטווח טמפרטורות רחב.</li> <li>• בעל יכולת בידוד גבוהה לפריצת חשמל סטטי.</li> <li>• מגן מפני קורוזיה ורטיבות.</li> </ul>	<p><b>יתרונות</b></p>

### מפרט טכני

<p>ביטומן משופר בפולימרים</p>	<p><b>סוג החומר</b></p>
<p>1.28 גרם/ סמ"ק</p>	<p><b>משקל סגולי</b></p>
<p>אוויר</p>	<p><b>ייבוש</b></p>
<p>כ- 20 דקות ב- 24°C</p>	<p><b>יבש בפנים</b></p>
<p>יום עד 3 שבועות בהתאם לעובי השכבה וטמפרטורת הסביבה.</p>	<p><b>ייבוש מלא</b></p>
<p>10%</p>	<p><b>שינוי נפח בייבוש</b></p>
<p>-35</p>	<p><b>גמישות בקור, °C</b></p>
<p>110</p>	<p><b>עמידות בחום, °C</b></p>
<p>5 עד 40</p>	<p><b>טמפרטורת יישום, °C</b></p>
<p>12 חודשים באריזה מקורית שלא נפתחה בטמפרטורה 5-25°C</p>	<p><b>חיי מדף</b></p>





**אופן השימוש:**

<p>השטח יהיה נקי, חופשי מאבק חומרים זרים וחומרים רופפים. מומלץ לבדוק את כושר ההדבקות באתר העבודה לפני ביצוע איטום בהיקפים גדולים.</p>	<p><b>הכנת השטח</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ניתן ליישם את החומר בעזרת אקדח ידני או אקדח פנאומטי.</li> <li>• יש להקפיד כי פיית ההזרקה תהיה נקייה לפני תחילת היישום.</li> <li>• ביישום על משטחים לחים יש ללחוץ את הפיה לכיוון המשטח תוך כדי ישום החומר.</li> <li>• יש ליישם את החומר בשכבות שלא יעלו על 2-3 מ"מ בכדי לאפשר לחומר להתייבש.</li> <li>• חוזק מקסימלי מתפתח לאחר יבוש מלא של החומר.</li> </ul>	<p><b>אופן היישום</b></p>
<p>שפופרת של 310 סמ"ק</p>	<p><b>אריזה</b></p>
<p>ישום החומר כאשר הטמפרטורה 5°C ומעלה. ניקוי הכלים מיד לאחר השימוש בטרפנטין.</p>	<p><b>הערות</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• החומר מכיל ממסים נדיפים ודליקים</li> <li>• הרחק ממקור אש, חום או ניצוץ כלשהו.</li> <li>• אחסון החומר במקום מוצל ומאוורר היטב.</li> <li>• המנע משאיפת אדים ומגע ישיר.</li> <li>• בזמן היישום השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן).</li> <li>• עזרה ראשונה –</li> <li>• נשימה: אדים עלולים לגרום להקאה וסחרחורות, העבר את הנפגע לאויר צח ולבדיקה רפואית.</li> <li>• עור: במקרה של מגע, רחץ במים וסבון והחלף בגדים מזוהמים.</li> <li>• עיניים: במקרה של פגיעה בעיניים שטוף במים במשך 15 דקות וגש לרופא.</li> <li>• בליעה: אין לגרום להקאה, פנה את הנפגע לבית חולים.</li> </ul>	<p><b>אזהרות</b></p>

המפרט וההנחיות המופיעים על גבי המוצר נסמכים על ידע וניסיון שצברנו במשך שנים רבות. יחד עם זאת אנו שומרים לעצמנו את הזכות לשנות את המפרט ואין אנו אחראים לסטיות בכמויות ובמספרים המצוינים בו. כמו כן, הנחיות אלו הינן בגדר המלצות בלבד ועל המשתמש לבדוק התאמת המוצר לחומרים ולתנאים הסביבתיים לפני השימוש. במקרה של ספק אנא פנה אלינו ונשמח להנחותך. המלצותינו אינן מהוות אחריות למוצר. על המשתמש לבדוק לפני השימוש את התאמת המוצר, היישום והתנאים הסביבתיים לדרישותיו.

