

אמולביט MS-10 אמולסיה לציפוי יסוד

תאור המוצר	אמולביט MS-10 היא אמולסיה ביטומנית המיועדת לשימוש כציפוי יסוד. לאמולסיה חדירות גבוהה לשכבות השתית זמני יבוש מהירים בשתית גירית.
מטרות השימוש	<ul style="list-style-type: none"> אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס על מצעים לפני ריבוד באספלט.
יתרונות	<ul style="list-style-type: none"> חדירות גבוהה לשכבת המצע. יבוש מהיר, אמולסיה אניונית המגיבה כימית עם מצע גירי / דולמיטי. עומדת בדרישות ת"י 161/2 לאמולסיה מסוג PCE.

מפרט טכני

סוג התכונה	תכונה	יחידה	הערך הנדרש	תקן הבדיקה
באמולסיה	צמיגות, סייבולט פורל C 25	שניות	מקס' 30	ASTM D 88
	יציבות באחסנה למשך 24 שעות*	% במסה	מקס' 1	ASTM D 244
	ניפוי	% במסה	מקס' 0.1	ASTM D 244
בשארית הזיקוק	שארית הזיקוק	% במסה	מינ' 32	ASTM D 244
	חדירות תקנית	1/10 מ"מ	מקס' 300	ASTM D 5
	רקיעות תקנית	ס"מ	מינ' 40	ASTM D 113
	מסיסות ב TCE	% במסה	מינ' 97.5	ASTM D 244

אופן השימוש:

אחסנה	יש לאחסן חביות ופחים במקום יבש ומוצל, בטמפ' בתחום 5 מעלות צלזיוס עד 40 מעלות צלזיוס, או – בצובר במיכלי אמולסיה המיועדים לאחסון אמולסיות הכוללים מערכת ערבול.
בדיקות	<ul style="list-style-type: none"> אמולסיות לריסוס ישיר - אין לבדוק ליציבות מאמולסיה שנדגמה בשטח. אמולסיה לריסוס ישיר יש לדגום בזמן העמסתה למיכלית במפעל פזקר, אמולסיות לאחסון במיכלים הנמצאים באתר הלקוח יש לדגום תוך כדי פריקת האמולסיה מהמיכלית. תהליך הדגימה יהיה על פי המפורט בת"י 161/2.
אריזה	<ul style="list-style-type: none"> פח 15 ק"ג חבית 190 ק"ג מיכל 1 טון צובר
הוראות בטיחות	<ul style="list-style-type: none"> לא למאכל. לפני השימוש במוצר, יש לעיין בגיליון הבטיחות (MSDS) של המוצר אותו ניתן לקבל בחברת פזקר. בזמן השימוש בחומר, השתמש בציוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים). רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.

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.