

## אמולביט STE אמולסיה לציפוי מאחה

<b>תאור המוצר</b>	אמולביט STE היא אמולסיה ביטומנית המשמשת לאיחוי בין שכבות אספלט קיימות לחדשות. בעלת אדהיזה מעולה לשכבות האספלט.
<b>מטרות השימוש</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>אמולסיה ביטומנית המיועדת לריסוס בין שכבות האספלט.</li> </ul>
<b>יתרונות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>הדבקה מעולה לאספלט.</li> <li>עומדת בדרישות ת"י 161/2 לאמולסיה מסוג TCE.</li> </ul>

### מפרט טכני

סוג התכונה	תכונה	יחידה	הערך הנדרש	תקן הבדיקה
<b>באמולסיה</b>	צמיגות, סייבולט פורל C 25	שניות	מקס' 30	ASTM D 88
	יציבות באחסנה למשך 24 שעה*	% במסה	מקס' 1	ASTM D 244
	ניפוי	% במסה	מקס' 0.1	ASTM D 244
	שארית הזיקוק	% במסה	מינ' 45	ASTM D 244
	זיקוק: תכולת תזקיני נפט	% במסה	מקס' 5	ASTM D 244
	<b>בשארית הזיקוק</b>	חדירות תקנית	ס"מ	100-200
רקיעות תקנית		ס"מ	מינ' 40	ASTM D 113
מסיסות ב TCE		% במסה	מינ' 97.5	ASTM D 244

### אופן השימוש:

<b>אחסנה</b>	יש לאחסן חביות ופחים במקום יבש ומוצל, בטמפ' בתחום 5 מעלות צלזיוס עד 40 מעלות צלזיוס, או – בצובר במיכלי אמולסיה המיועדים לאחסון אמולסיות ביטומניות, הכוללים מערכת ערבוב.
<b>בדיקות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>אמולסיה לריסוס ישיר – אין לבדוק יציבות</li> <li>לבדיקת יציבות יש לדגום בזמן העמסת האמולסיה למיכלית במפעל פזקר, אמולסיות לאחסון במיכלים הנמצאים באתר יש לדגום תוך כדי פריקת האמולסיה מהמיכלית. תהליך הדגימה יהיה על פי המפורט בת"י 161/2.</li> <li>באמולסיות לריסוס ישיר הנדגמות באתר בבניה אין לבדוק יציבות.</li> </ul>
<b>הוראות בטיחות</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>לא למאכל.</li> <li>בזמן השימוש בחומר, השתמש בצידוד מגן אישי (ביגוד מתאים, כפפות, משקפי מגן/ מגן פנים).</li> <li>רחץ ידיים במים וסבון מיד לאחר השימוש.</li> </ul>

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.