

PMP - ביטומן לייצור אספלט

קשרן ביטומני משופר PG76-10

מטרות השימוש

PMP עונה על צרכי מסעות הפועלות תחת מאמצים גבוהים ורגישות להתרככות הקשרן ולדפורמציות כתוצאה מ:

- ✓ נפחי תנועה גדולים.
- ✓ לחצי גלגלים גבוהים.
- ✓ טמפרטורות גבוהות.
- ✓ שטחים עם תנועה איטית וגודש תנועה גבוה.

תאור המוצר

PMP קשרן ביטומני משופר המיועד לשימוש בתערובות אספלט הנושאות נפחי תנועה גדולים ואשר עשויים לעמוד בפני חריצה מוגברת בטמפרטורות גבוהות.

אריזה

צובר

יתרונות

ניתן מ-PMP לייצר תערובות אספלט מכל הסוגים (תא"צ, תא"מ, תאמ"א ותא"נ).

מפרט טכני

הוראות בטיחות

- ✓ לפני השימוש במוצר יש לקרוא את הוראות הבטיחות והאזהרות המופיעות על תווית המוצר ובגיליון הבטיחות (MSDS) אותו ניתן לקבל בחברת פזקר בע"מ.
- ✓ יש לפעול על פי הנחיות משרד העבודה והמוסד לבטיחות וגהות לטיפול בביטומן חם ולחימומו. לא למאכל.
- ✓ השתמש בזמן העבודה בציוד מגן אישי (ביגוד מגן מלא, נעליים מתאימות, כפפות, מגן פנים).
- ✓ השתמש בכלי עבודה תקינים, באיכות טובה ומתאימים למטרתם.
- ✓ אין לחמם את המוצר במרחק קטן מ-6 מטרים מחומרים דליקים.
- ✓ חומר חם גורם לכוויות חמורות.
- ✓ מגע חומר חם עם מים גורם לגלישה.
- ✓ אין למלא את המיכל עד שפתו העליונה למניעת גלישה.
- ✓ שימוש וחימום החומר במקום מאוורר היטב.

הובלה ואחסון

- ✓ טמפרטורת אחסון מומלצת: 160°C-170°C
- ✓ יש לאחסן במיכל ייעודי בטמפרטורה כנ"ל.
- ✓ ההובלה בצובר.
- ✓ במידה וטמפרטורת החומר, בהגעתו למפעל האספלט, ירדה מתחת ל-160°C יש לחממו לטמפרטורה של 160°C-170°C, בין לפני ערבול בין לפני אחסון.

הערות

- ✓ החומר תואם את דרישות ת"י 161/1 וכן לדרישות נת"י לייצור PG-67.
- ✓ PMP מוכן לשימוש מיידי.
- ✓ מומלץ לאחסן את ה-PMP בטמפרטורה המומלצת הנמוכה ביותר (160°C) המאפשרת עדיין שימוש שוטף כגון ערבול והעברה.
- ✓ תקופת אחסון מומלצת- עד שבועיים מיום הייצור.

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.