



箱 / 13.6kg

パーキングロットシーラント #2

加熱クラックシール材



駐車場や歩道などに適応できるクラックシール材

EZメルター 500II 施工能力 1時間 / 約 400㎡ / 約 1300m

パーキングロットシーラント #2 はアスファルト舗装の駐車場や歩道などに適用できるクラックシール材です。冬場の割れや、夏場の気温により溶け出すことなく高い接着性と柔軟さを持った製品です。

■パーキングロットシーラント #2 性能一覧表

使用指針

路面温度適用範囲

	°C	58	64	70	76	82
■ 使用に適している	-4	■	■	■	■	■
■ 使用にお勧めできる	-10	■	■	■	■	■
■ 効力発揮できる限界	-16	■	■	■	■	■
■ 使用にお勧めできない	-22	■	■	■	■	■

EZ MELTER500II

■ シール材注入機

容量	500 ℓ
重量	約 2000kg



試験項目	規格	標準仕様
コーン針入度 (25°C)	ASTM D 5329	35dmm 以下
弾性度	ASTM D 5329	30% 以上
軟化点	ASTM D 36	99°C 以上
伸度 25°C	ASTM D 113	50cm 以上
折り曲がり性 (マンドレル) -29°C、180度、5秒、12mm厚	—	合格
流動性 (25°C)	ASTM D 5329	3mm 以下
アスファルト相溶性	ASTM D 5329	合格
接着引張り性 25°C	ASTM D 5329	500% 以上
加熱安定温度	—	204°C
最適流動温度	—	193°C

上記に関しましては ASTM 規格に基づく内容です。



施工サポート致します。

■ 駐車場クラックシールイメージ断面図



■ 駐車場クラックシール施工手順



1 乾燥工

目地部が少し濡れている場合
しっかりと乾燥させる



2 清掃工

ビリーゴートでしっかり
目地掃除をおこなう



3 清掃工

ブロワーなどでしっかりと
掃くこと



4 シール材充填

専用溶解釜で 193℃~204℃
に溶解し、目地部に充填する



5 交通開放

即座に開放する場合
デタック液を噴霧する