

Triflex Cryl R 238



Информация за продукта

Приложения

Triflex Cryl R 238 се използва за уплътняване на слотовете след полагане на контактни контури (индукционни контури) в асфалтови повърхности.

Имоти

2-компонентна пигментирана уплътнителна смес на основа от полиметилметакрилатна смола (PMMA). Triflex Cryl R 238 предлага следните характеристики:

- Бързо втвърдяване
- Изравняване на повърхността
- Бързо втвърдяване
- UV устойчиви
- Без разтворители
- Устойчив на атмосферни влияния
- Водоустойчив
- Гъвкав
- Устойчива на износване
- Подходящ за движение на автомобили
- Издържа на големи механични натоварвания

Размер на опаковката

Барабан

Лято	Зима	
15,00 кг	15,00 кг	Основна смола Triflex Cryl R 238
0,30 кг	0,60 кг	Катализатор Triflex (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 кг	15,60 кг	

Цветове

7021 Тъмносиво

Съхранение

Може да се съхранява неотворен и несмесен за припл. 6 месеца на хладно и сухо място над точката на замръзване. Съхранявайте контейнерите далеч от пряка слънчева светлина, когато сте на склад и на строителната площадка.

Условия за ползване

Triflex Cryl R 238 може да се нанася при температури на основата и околната среда между 0 °C и +35 °C. В затворени помещения винаги осигурявайте принудителна вентилация с минимум 7-кратен въздухообмен на час.



Подготовка на субстрата

Основата трябва да е здрава, суха и без разхлабени или намаляващи адхезията частици.

По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да бъде поне 3 °C над точката на оросяване. Под това може да се образува отделящ филм от влага върху повърхността, върху която ще се работи (DIN 4108-5, таблица 1). Вижте таблицата с температурата на точката на оросяване.

Инструкции за смесване

След старателно смесване на основната смола, съответното количество катализатор се добавя и се смесва с бавно работеща смесителна машина, докато няма повече бучки. Време за разбъркване най-малко 2 минути.

- Важна забележка: Използвайте само прахообразен катализатор за смесване.

Съотношение на смесване

Температурен диапазон от:

0 °C до +5 °C	15,00 кг основна смола + 0,60 кг катализатор
+5 °C до +15 °C	15,00 кг основна смола + 0,60 кг катализатор
+15 °C до +35 °C	15,00 кг основна смола + 0,30 кг катализатор

Разход на материал

Припл. 1,85 kg/m² на mm дебелина върху гладка равна повърхност

Triflex Cryl R 238



Информация за продукта

Жизненост

Прибл. 15 минути при +20 °C

Време за съхнене

Устойчив на дъжд след: прибл. 30 мин. при +20 °C
Устойчив след: прибл. 1 час при +20 °C

Бележки за специални опасности

Вижте Информационния лист за безопасност, раздел 2

Съвети за безопасност

Вижте Информационния лист за безопасност, раздели 7 и 8

Мерки при пожар или авария

Вижте Информационния лист за безопасност, раздели 4, 5 и 6

Общи бележки

Ние гарантираме постоянно високо качество на нашите продукти. Продукти, различни от Triflex, не трябва да се използват със системи Triflex.

Съветите, които даваме във връзка с приложението на нашите продукти, се основават на задълбочено развитие и дългогодишен опит и са правилни, доколкото ни е известно. Предвид множеството изисквания на място, при най-разнообразни условия, от потребителя се изисква да тества пригодността на продукта за съответната цел. Техническата информация подлежи на промяна без предизвестие в интерес на техническия напредък или подобряване на нашите продукти.