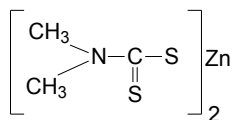


ZDMC

Дитиокарбаматный ускоритель

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Цинк
диметилдитиокарбамат
 $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{S}_4\text{Zn}$
Молекулярная масса: 305
CAS : 137-30-4
EINECS : 205-288-3

СВОЙСТВА:

Mixland+ ZDMC ультра-ускоритель используется либо самостоятельно, либо в качестве вторичного ускорителя, для быстрой вулканизации натурального и синтетического латекса, а также NR, SBR, EPDM, IR, IIR (бутил к-к) и NBR.

Он дает быструю сшивку, высокий модуль, и короткое время подвулканизации. Обеспечивает резинам хорошую теплостойкость и сопротивлению старению. Это также прекрасный активатор для тиазолов, гуанидинов и альдегид-аминных ускорителей. Как правило, требуется тиазоловый модификатор для безопасной переработки. Не расположен к подвулканизации при комнатной температуре вулканизации, Mixland+ ZDMC очень активен при температуре около 110-150° С. Обеспечивает надежную и безопасную сшивку и широкое вулканизационное плато. Легко диспергируется в каучуках.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Изделия общего назначения: латексные изделия, белые или слегка окрашенные изделия, покрытие тканей, трубы, кабели, обувь, литьевые товары, шапочки для купания, и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Точка плавления : 240° С
Плотность : 1.65

ПРИМЕЧАНИЯ:

Mixland+ ZDMC без вкуса и запаха. подходит для материалов, связанных с пищевыми продуктами.

Продукт	Активное вещество (%)	Цвет*	Фильтрация (микроны)	Носитель	Муни ML(1+4) 50°С	Плотность
					Типичные значения	
ZDMC 75 GE F500 ①	75	N (Слабо бежевый)	500	EPR / EVA	40	1.20

В сравнении с традиционными связующими, MIXLAND это:

- Быстрое смешивание и лучшая диспергация в большинстве эластомеров
- Большая эффективность использования химикатов.
- Короткое время уборки рабочего места
- Длительный срок хранения
- Прекрасные потребительские характеристики: не пылит, пригоден для автоматической дозировки, низкий уровень опасности для оператора
- Исключает потери с упаковкой

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

① ПЭ мешки весом: 25 кг нетто-CP3 паллета: 600 кг нетто. Не ставить друг на друга более 2 паллет
Срок хранения: 1 год в оригинальной упаковке
Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.

GE : гранулы на EPR/EVA носителе