

НМТ

Способствует адгезии, аминный акселератор и метиленовый донор

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й

М
А
Т
Е
Р
И
А
Л

Гексаметилентетрам
ин
 $C_6H_{12}N_4$
Молекулярный вес:
140
CAS : 100-97-0
EINECS : 202-905-8

СВОЙСТВА:

Mixland + НМТ может использоваться как вторичный аминный ускоритель с тиазолами, тиурамами и дитиокарбаматами. Так как это основание, это особенно хорошо в составах, которые имеют кислые наполнители типа глинозёмов и кремния. Аминные акселераторы подобно НМТ делают цинковые комплексы более растворимыми и требуют очень немного жирных кислот. Однако, когда тиазол и НМТ используются вместе с жирной кислотой, подвулканизация замедлена без воздействия на заключительное время вулканизации.

НМТ может также использоваться как адгезионное средство в HRH адгезионных системах применяемых к каучуку для покрытия медного провода. Подходит для всех типов каучука (NR, SBR, NBR), кроме силиконового.

Вулканизатор имеет хорошие механические свойства и сопротивление старению.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Производство компаундов, в которых ткани и корд (в сочетании с металлом или стеклом) связываются непосредственно с резиной, толстостенных изделий, валков, подошв, шин, прессов и технических изделий, произведённых с помощью паровой вулканизации, вулканизированных резин, и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Минимальная чистота: 92 %
Специфическая плотность: 1.3

М
А
С
Т
Е
Р
Б
Э
Т
Ч

ПРОДУКТ	Активное вещество (%)	Цвет	Фильтрация (микроны)	Носитель	Муни ML(1+4) 50°C	Плотность	Твёрдость по Шор
					Типичные значения		
HMT 80 GA F500 ①	80	N (неокраш.)	500	E / AA	40	1.24	40
HMT 75 BA F140 ②	75	P (розоватый)	140	E / AA	40	1.21	64

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

① ПЭ мешки весом: 20 кг нетто -СРЗ паллета: 640 кг нетто.

② Картонные коробки весом: 25 кг нетто-СРЗ паллета: 600 кг нетто. **Не складывать более двух паллет в высоту.**

Срок хранения: 2 года в оригинальной упаковке.

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.

В сравнении с традиционными EVA/EP(D)M связующими, MIXLAND+® это:

- Непылящие продукты с высоким уровнем фильтрации до 100 м.
- Нелипнущие продукты при комнатной температуре.
- Понижении вязкости по Муни, улучшающее качество дисперсии.
- Сокращение уровня отходов благодаря фильтрации.
- Широкая сочетаемость с другими эластомерами.

GA : гранулы на этилен-алкил-акрилантом носителе

BA : пластины на этилен-алкил-акрилантом носителе

ООО «Керамекс» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20

e-mail: ceramex@ceramex.ru