



Тиурам Д (ТМТД) применяется для изготовления светлых и прозрачных изделий, теплостойких резин и резин на основе различных каучуков, в том числе бутилкаучука, прикасающихся с пищевыми продуктами.

Химическое название тиурама Д

Тетраметилтиурамдисульфид (ТМТД)

Техническая консультация

Свойства тиурама Д

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	белый порошок
Температура плавления, °С	≥ 142.2
Потери при сушке, %	≤ 0.04
Зольность, %	≤ 0.06
Остаток на сите 150 мкм, %	≤ 0.00

Ускоритель высокой активности и вулканизирующее вещество. Придает резинам хорошее сопротивление старению. Серосодержащие смеси с этим ускорителем склонны к подвулканизации при обработке и хранении.

Может применяться в виде маточных смесей. Активируется тиазолами, тиазолинами, альдегидами. Применяется также с гуанидинами.

Используется для вулканизации бутилкаучука. В зависимости от дозировки ускорителя можно получать вулканизаты с высокими или низкими модулями. Требуется введение окиси цинка и стеариновой кислоты.

Можно проводить вулканизацию горячим воздухом при 110—120° С. Рекомендуемые температуры вулканизации 120—145° С. Дозировка 1,0—4,0 вес. ч. при 0—3,0 вес. ч. серы. Не изменяет цвета вулканизатов.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Применение тиурама Д

Применяется для изготовления светлых и прозрачных изделий, теплостойких резин и резин на основе различных каучуков, в том числе бутилкаучука, оприкасающихся с пищевыми продуктами.

Упаковка: 4-5 слойные бумажные мешки. Масса нетто продукта в мешке: 25 кг.

Чтобы купить **Тиурам-Д** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: