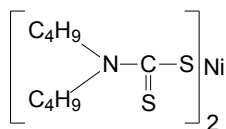


NDBC

Дитиокарбаматный противостаритель и антиоксидант

А
К
Т
И
В
Н
Ы
Й
М
А
Т
Е
Р
И
А
Л



Никель
дибутилдитиокарбамат
C₁₆H₃₆N₂S₄Ni
Молекулярная
масса: 403
CAS : 13927-77-0
EINECS : 237-695-7

СВОЙСТВА:

Mixland+ NDVC эффективный противостаритель и антиоксидант. Используется в случаях, когда добавка воска не может обеспечить необходимую защиту. Применяется для защиты от действия температуры и ультрафиолета. В SBR NDVC замедляет разложение и обесцвечивание резин под действием озона. В CR улучшает устойчивость при высокой температуре и задерживает обесцвечивание, вызванное солнечным светом. Используется для CR, CSM, CO, ECO, NBR, EPDM. Особенно применяется при изготовлении кабелей. Рекомендуется как противоостеклительная добавка для NBR, NBR, EPDM и CR для уменьшения эрозии резиновых смесей.

Mixland+ NDVC хорошо растворяется в резиновых смесях. Немного активизирует кислотные акселераторы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Прорезиненные ткани, промышленные товары, изоляция и обшивка и т.д.

ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ:

Точка плавления : 87° С
Содержание : 96 %
Плотность : 1.3

ПРИМЕЧАНИЯ:

Изменяет цвет изделий, окрашивает.

М
А
С
Т
Е
Р
В
А
Т
Ч
Н

Продукт	Активное вещество (%)	Цвет*	Фильтрация (микрон)	Носитель	Муни ML(1+4) 50°С	Плотность	Твердость по Шору
					Типичные значения		
NDVC 75 GA F200 ①	75	N (Слабо-зеленый)	200	E / AA	40	1.13	55
					* N для натурального		

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

① ПЭ мешки весом: 20 кг нетто-СРЗ паллета: 640 кг нетто.
Срок хранения: 2 года в оригинальной упаковке
Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла и солнечных лучей.
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:

- Непыляющие 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 : пластины на этилен-алкил-акрилатном носителе

ООО «Керамек» г. Ярославль +7 (4852) 58-19-30, 58-19-31, 58-19-32, факс 58-19-20
e-mail: ceramex@ceramex.ru