

Компаунд НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Надежная работа

NovaTHOR[®] подходит для конусных и гирационных дробилок. Эпоксидная система эффективно поглощает энергию и снижает вибрацию – такой эффект обеспечивают высокая ударная прочность и прочность на сжатие. NovaTHOR подходит даже для самых жёстких условий применения благодаря исключительной степени усадки и стойкости к температурным воздействиям.

Технические характеристики

Время жизни смеси (25 °С), мин	25±5 ▲ 10
Время отверждения (25 °С), час	7±1 ▼ 11
Плотность (смеси), кг/м ³	1750±50 ▲ 150
Твердость (Шор D)	>90 ▲ 10
Ударная прочность, кДж/м ²	>6,5
Прочность на сжатие, МПа	≥120
Прочность на сдвиг, МПа	>15
Усадка, %	<0,01

«Майнинг Элемент»

модифицировал состав эпоксидного компаунда NovaTHOR[®], улучшив его характеристики.

Теперь заливка не только отвечает отраслевым стандартам, но превосходит их, еще эффективнее снижая износ и стоимость эксплуатации.

Преимущества обновленного состава

Состав:

ударная вязкость стала выше, что увеличивает ходимость запчастей

Объём:

готовой смеси стало на 5% больше

Упаковка:

продукт поставляется в металлических вёдрах, что удобнее для транспортировки и хранения

Отечественное производство:

позволяет оперативно пополнять запасы компаунда на складе

element

Целостность в деталях



NovaTHOR
Backing compound
Компонент А

Компонент А
NovaTHOR – двухкомпонентный компаунд на основе эпоксидной смолы для заполнения полостей между поверхностями стальных и корпусных деталей конусов и пружинных деталей в тяжелых условиях. Благодаря уникальной индустриальной структуре, высокому уровню ударопрочности и прочности на сжатие компаунд NovaTHOR эффективно поглощает энергию и снижает вибрацию.

Транспортировка и хранение
Транспортировка осуществляется любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для опасных грузов на соответствующем виде транспорта. При перевозке на разгрузочных работах транспортирование и хранение должны быть исключены возможность возникновения поврежденной тары с колпаками, контейнерами, дозами храниться и транспортироваться в герметичной таре при температуре воздуха от 5°C до 40°C.

Срок хранения
18 месяцев со дня изготовления.

Производитель
АО «Майнинг Элемент»
Введенский канал, д. 4, Санкт-Петербург, Россия
8 800 777-73-49 | pro@miningelement.com
www.miningelement.com
Страна производства: Российская Федерация


element
Целостность в деталях

АО «Майнинг Элемент»

+7 (812) 900-85-70 | pro@miningelement.com
www.miningelement.com

Mining Element



 **NORDFELT**
Официальный дистрибьютор

АО «Нордфелт»

191180, Россия, Санкт-Петербург,
Введенский канал, д. 4 стр. 1
+7 800 333 12 42 | info@nordfelt.ru | www.nordfelt.ru