

Информация о продукте NBT-WHG-2000

Характеристики

NBT 2000 это гибкая композиция смолы на основе метилметакрилата.
/Methylmetracylaten /.

Область применения

NBT 2000 применяется с армированием нетканого полотна для уплотнения соединений а также для рабочих и температурных швов в различных областях - как, например, лотки, шахты, сточные желоба, распределительные шахты, очистные сепараторы, а также WU-бетонные стыки.

Оттенки

NBT 2000 стандартная поставка:

Тон 7030 кремнево-серый

Форма поставки

10,00 кг	NBT 2000
0,20 кг	Katalysator (2 x 0,1 кг)
<hr/>	
10,20 кш	

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте, не замораживать, срок хранения целой упаковки примерно 6 месяцев.

Избегать прямых солнечных лучей, также не хранить на стройплощадках.

Условия обработки

Обработка может проводиться при температуре (*окружающей среды и поверхности*) от мин. + 3 ° C – макс. +35° C.

Руководство по приготовлению

Содержимое ведра тщательно размешать, добавить катализатор в медленно работающую мешалку и 2 мин перемешивать; особо обратить внимание на то, чтобы при смешивании остатки материала не оставались на дне и краях контейнера.

Времена реакции (при 20 °C)

устойчивость материала при хранении	примерно 15 мин.
стойкость во время дождя	примерно 30 мин.
время переработки	примерно 1 час
затвердение	примерно 3 часа

Расход

в качестве технической мембраны	прим. 2, 50 кг / квадратный метр
в качестве мембраны + покрывающий слой	прим. 4,00 кг / квадратный метр

Техника безопасности

Смотрите - техника безопасности в обращении с опасными субстанциями

Техническая консультация по применению наших продуктов основывается на обширных проектно-конструкторских работах, а также на долгосрочном опыте и практике. Тем не менее, самые разнообразные требования к объекту, при самых различных условиях, приводят к необходимости проверки обработчиком объекта на пригодность при определённом применении.

Изменения, которые ведут к техническому прогрессу или улучшению наших изделий, являются нашим преимуществом.