

Nanten Акриловый отвердитель

Катализатор акриловых смол / отвердитель

ТИП ПРОДУКТА

Nanten Акриловый отвердитель – 50 % стабилизированный дибензоилпероксид, являющийся катализатором реакции отверждения акриловых смол.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве катализатора реакции отверждения акриловых смол.

СВОЙСТВА

Порошковый акриловый отвердитель, вызывающий реакцию отверждения акриловых смол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета Белый.

Удельный расход

Доза Nanten Акрилового отвердителя зависит от используемой акриловой смолы и рабочей температуры. Доза отвердителя составляет 1 – 6 % от используемой дозы акриловой смолы.

1 дл отвердителя = 64 г.

Упаковка

Поставляется в ящиках по 25 кг.

Рабочая температура

+ 3 °С + 30 °С.

Складирование

+ 5 °С ...+ 20 °С, максимальный срок хранения – 6 месяцев. Хранить в теплом помещении отдельно от акриловых смол, в плотно закрытой оригинальной упаковке, защищенным от влаги.

Уход за полом: См. www.nanten.com.ru / продукция / уход за полом.

Техника безопасности: См. www.nanten.com.ru / продукция / техника безопасности.

Обращаем Ваше внимание на то, что:

- Указанные в описании сведения, основанные на практическом опыте и накопленной у нас информации, являются общими для данного продукта. В связи с этим требуется обязательная проверка пригодности материала на каждом конкретном объекте его применения.
- Потребитель несет единоличную ответственность за возможный ущерб и последствия, возникшие в результате несоблюдения им соответствующих инструкций.

ООО Нантен

196240 Санкт-Петербург
ул. Внуковская, д. 2
офис 903 В
тел./факс +7 (812) 611 09 51
www.nanten.com/ru

Nanten Oy

Teollisuustie 6 FI
04300 Tuusula
www.nanten.fi