

NANTEN

Акриловый отвердитель

Катализатор акриловых смол / отвердитель

ТИП ПРОДУКТА

50 % стабилизированный дибензоилпероксид, являющийся катализатором реакции отверждения акриловых смол.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве катализатора реакции отверждения акриловых смол во всех методах нанесения акрилового покрытия Nanten.

СВОЙСТВА

Порошковый акриловый отвердитель, вызывающий реакцию отверждения акриловых.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**ЦВЕТА**

Белый

Рабочая температура: +3°C...+30°C

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.

СКЛАДИРОВАНИЕ

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

УПАКОВКА

Поставляется в ящиках по 25 кг

CE
Nanten Oy Teollisuustie 6, FI-04300 Tuusula
13
1119-CPD-1190
EN 1504-2:2004
Материалы и системы для ремонта и защиты бетонных конструкций
Nanten Акриловый отвердитель протестирован в соответствии с Nanten акриловой системой, имеющей CE маркировку

Обязательно ознакомьтесь с нашим Руководством по уходу за полом и паспортом безопасности продукта на сайте www.nanten.fi

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.