

 <p>NORD COMPOSITES</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ Смола 854 (безстирольная)</p>	<p>ООО «МегаПласт»</p>
---	--	------------------------

Технические данные смолы Norester854

1. Общая информация

Смола Norester 854 разработана с применением ненасыщенной полиэфирной смолы без стиролового мономера, которая может наноситься на полистирол.

2. Свойства

- предускоренная тиксотропная смола
- особенно рекомендуется для контактного формования, где она служит барьером между полистиролом и мастикой NCL 804 PRBVGreупри изготовлении матриц или вставок к ним.
- лучше использовать пенополистирол, с плотностью, превышающую 25 кг/м³

3. Свойства жидкой смолы

Вязкость по Брукфильду 50 об/ мин (SP - 20 ⁰ С –МКС 2555)	1200 ПДК (предельно допустимое количество)
Содержание нелетучих веществ (ICON 003)	60%
Плотность при 20 ⁰ С	1.15
Период гелеобразования (20 ⁰ С – 100 гр. смолы – 2мл MEKP M50)	30 минут

4. Рекомендации по применению

Перед каждым использованием необходимо тщательно размешивать смолу до получения однородного продукта.

Хорошо смешайте с перекисью, никогда не используйте менее 1% или более 3%.

При помощи кисточки или валика нанесите 08-1 мм смолы на полистирол (минимальная плотность 25 гр/м³).

Наложите 1 или 2 слоя плотностью 300 г/м² смешанных со смолой, укрепите слой и выпустите мат с обеих сторон на 10-15 см.

Или наложите мат Verane плотностью 240 гр/м², укрепите и вновь выпустите на 10-15 см.

Оставьте продукт полимизироваться на 24 часа, прежде чем наносить NCL на ламинат.

5. Упаковка

Имеется в банках по 25 кг.

6. Условия хранения

Срок годности 3 месяца. Смола должна храниться в прохладном месте, в закрытых светонепроницаемых контейнерах при температуре не менее 25⁰С. Не подвергать воздействию тепловых источников, таких как прямых солнечных лучей.

Внимание: Данный буклет содержит добросовестную информацию без каких-либо гарантийных обязательств. Любые претензии, убытки или притязания, связанные с содержанием данного буклета, не принимаются.