

1-ХАРАКТЕРИСТИКИ

NORESTER 85 – полиэфирная смола, белая, тиксотропная, наполненная, предускоренная, самозатухающая, с низкой вязкостью.

- NORESTER 85 непрозрачная смола, для производства ламинатов, отвечающих следующим классификациям:
 - M1, сертификат № A050909 СЕМАТ/5 от 12.09.2000 (в соответствии с испытаниями от 28.08.1991).
 - F3, сертификат № A050909 СЕМАТ/7 от 22.09.2000 (в соответствии с NF F 16-101 и NF F 16-102).
- Классифицирована $S_4SR_2ST_2$, в соответствии с Немецкой нормой DIN 5510.
- Классифицирована V0, в соответствии с UL 94 (6/03/2003),

2-ПАРАМЕТРЫ ЖИДКОЙ СМОЛЫ

| | |
|--|-------------------------|
| Содержание нелетучих компонентов (ICON 003) | 80% |
| Плотность (ICON 012) | 1,60 г/см ³ |
| Вязкость по Брукфилду (25°С, sp3, ISO 2555) | 50 прм 1000 мПа. С |
| Время гелеобразования (ICON 002) (20°С, 1% МЕКП на 100 г.) | 20-30 мин |

3-ПАРАМЕТРЫ ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ

| | |
|---|-------|
| Температура деформации под нагрузкой (ХДТ) (ISO 75-3) | 70° С |
| Твердость по Барколу | 50 |

4-СИСТЕМА ОТВЕРЖДЕНИЯ

Для отверждения необходимо добавить отвердитель МЕКП (например ОХУ-МЕК М-60). Никогда не следует добавлять отвердитель в количестве: больше чем 3% и меньше чем 1%

5-ВЕРСИИ

NORESTER 85 производится так же в версии LGT (увеличенное время гелеобразования). Гелеобразование = 35+/- 5 мин, с МЕКП, 20°С, на 100 г.

5-УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Во время хранения наполнитель может опуститься на дно бочки, поэтому необходимо перед применением смолу необходимо тщательно перемешать. Минимальный срок годности – 6 мес. Смола NORESTER 85 – воспламеняемый продукт. Ее следует хранить в закрытом помещении в закрытых упаковках, при температуре, не превышающей 25° С. Избегать попадания солнечных лучей.