

## 1-ХАРАКТЕРИСТИКИ

**NORESTER 80** – полиэфирная, наполненная, тиксотропная, непредускоренная, самозатухающая смола, с низкой вязкостью.

- M1; сертификат № 8011312 от 25.03.1998, с гелькоутом GC 184 (в соответствии с испытаниями от 28.08.1991).
- F1; сертификат № 8030776 от 23.03.1998, с гелькоутом GC 184 (в соответствии с NF F 16-101 и NF F 16-102).
- S<sub>4</sub>SR<sub>2</sub>ST<sub>2</sub>; Сертификат № 822727/2 от 17.03.1998 (в соответствии с DIN 5510/2).
- IOL=67,5%; Сертификат № RE 06 от 14.08.1996 (в соответствии с NF T 51-071).

## 2-ПАРАМЕТРЫ ЖИДКОЙ СМОЛЫ

Содержание нелетучих компонентов (ICON 003)	81 %	
Плотность	1,70-1,75 г/см <sup>3</sup>	
Вязкость по Брукфилду (20°С, sp3, ISO 2555)	50 прм	1100 мПа. С
Время гелеобразования (ICON 002) (20° С, 0,15% СО 6%, 1% МЕКП на 100 г.)	30-35 мин	
Твердость по Барколу	50	

## 3-ВЕРСИИ СМОЛЫ

NORESTER 80 производится в версии RC (голубым индикатором при добавлении отвердителя) и LGT версии (с увеличенным временем гелеобразования).

## 4-УПАКОВКА

Смола упаковывается в ведра по 25 кг или в бочки по 250 кг.

## 5-СИСТЕМА ОТВЕРЖДЕНИЯ

- Для отверждения необходимо сначала добавить ускоритель кобальта (0,15% СО 6%), затем тщательно перемешать и только затем следует добавлять отвердитель (1-2% МЕКП), например Бутанокс М-50, ОХУ-МЕК М-60.
- Необходимо тщательно размешивать отвердитель, никогда не следует класть меньше чем 1% и больше 3% отвердителя. Будьте осторожны и недопускайте смешивания ускорителя и отвердителя вместе.
- NORESTER 80 – наполненная смола, поэтому каждый раз перед работой, ее необходимо тщательно перемешать, для получения продукта, однородного по густоте.

## 6-УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

Минимальный срок годности – 6 мес. Смола NORESTER 80 – воспламеняемый продукт. Ее следует хранить в закрытом помещении в закрытых упаковках, при температуре, не превышающей 25° С. Избегать попадания солнечных лучей.