

1- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Norcol 301 серая соединительная паста, предускоренная, эластичная и липкая.

- ◆ Norcol 301, разработана для полимеризации при комнатной температуре с добавлением МЕКП
- ◆ Очень тиксотропная, для вертикальных ламинатов.
- ◆ Хорошо соединяется с ламинатами из насыщенными смолами.
- ◆ Быстроотверждаемая (для эффективного производства).

2- КАЧЕСТВА ЖИДКОЙ СМОЛЫ

3- КАЧЕСТВА ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Плотность (ICON 012) | 1.45 – 1.50 g/cm ³ |
| Содержание нелетучих компонентов (ICON 003) | 80-85% |
| Вязкость по брукфилду (20°C – sp95 – ISO 2555) | 5 rpm = 450000 mPa.s |
| Время гелеобразования (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g) | 10 - 15 minutes |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Прочность на разрыв (ISO 527) | 14 МПа |
|----------------------------------|--------|

4- УПАКОВКА

Упаковывается в ведра по 25 кг. Есть версия РС (с голубым индикатором при отверждении) и ТХ версия (очень густая)

5- РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Аккуратно добавьте пероксид, никогда не кладите меньше 1% и больше 3% и тщательно перемешайте.

6- ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения – 6 месяцев.

Norcol 301 – воспламеняемый продукт. Ее следует хранить в закрытом помещении в закрытых упаковках, при температуре, не превышающей 25° С. Избегать попадания солнечных лучей.