

 <b>NORD COMPOSITES</b>	<b>TECHNICAL DATA SHEET</b>	<b>CD 302</b> NTC 001 B – 01/2001
--	-----------------------------	--------------------------------------

## 1- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Norcol 302 белая соединительная паста, предускоренная, эластичная и липкая.

- ◆ Norcol 302, 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).
- ◆ С цветным показателем отверждения (из голубого цвета превращается в белый)
- ◆ Безусадочная

## 2- КАЧЕСТВА ЖИДКОЙ СМОЛЫ

## 3- КАЧЕСТВА ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ

<u>Плотность</u> (ICON 012)	1.30 – 1.25 g/cm <sup>3</sup>
<u>Содержание нелетучих компонентов</u> (ICON 003)	75-80%
<u>Вязкость по брукфилду</u> (20°C – sp95 – ISO 2555)	5 rpm = 600000 mPa.s
<u>Время гелеобразования</u> (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g)	10 - 15 minutes
<u>Время гелеобразования</u> (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g) <b>версия CD 302 LGT</b>	40 - 45 minutes

<u>Прочность на разрыв</u> (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 302 – воспламеняемый продукт. Ее следует хранить в закрытом помещении в закрытых упаковках, при температуре, не превышающей 25° С. Избегать попадания солнечных лучей.

*Informations contained in this publication are given in good faith without warranty or guarantee. No liability can be accepted for claims, losses or demands arising out of the contents of this publication.*