

## 1- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Norcol 304 TH – предускоренная соединительная паста, с высокой вязкостью и низкой плотностью, с голубым индикатором отверждения.

- ◆ Norcol 304, разработана для полимеризации при комнатной температуре с добавлением МЕКП
- ◆ Имеет низкую плотность, для склейки таких деталей как бальза, полиуретан и т.д.
- ◆ очень хорошее соединение.
- ◆ Хорошо работает с помощью шпателя
- ◆ Цветной индикатор показывающий начало отверждения.

## 2- КАЧЕСТВА ЖИДКОЙ СМОЛЫ

## 3- КАЧЕСТВА ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ

Плотность (ICON 012)	0.80 – 0.85g/cm <sup>3</sup>
Содержание нелетучих компонентов (ICON 003)	70 – 75%
Вязкость по брукфилду (20°C – sp95 – ISO 2555)	5 rpm = 600000 mPa.s
Время гелеобразования (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g)	10 - 12 minutes
Время гелеобразования (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g) для версии с более длительным временем полимеризации	39 - 45 minutes <b>версия CD 304 TH LGT</b>

Прочность на разрыв (ISO 527)	15 МПа
Усадка (ICON 015)	0%

## 4- УПАКОВКА

Упаковывается в ведра по 20 кг.

## 5- ВЕРСИИ

Существует версия белого цвета: CD 304 TH WHITE

Существует так же версия с длительным периодом полимеризации: CD 304 TH LGT

## 6- РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

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

## 7- ХРАНЕНИЕ

Срок хранения – 6 месяцев.

Norcol 304 – 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.*