

 NORD COMPOSITES	TECHNICAL DATA SHEET	CD 305 NTC 001 B – 01/2001
--	-----------------------------	--------------------------------------

1- ХАРАКТЕРИСТИКИ

Norcol 305 – средней эластичности соединительная паста, предускоренная, с голубым индикатором отверждения. Может быть применена в машиностроении

- ◆ эластичная и липкая соединительная паста. хорошо работает со шпателем.
- ◆ Norcol 305, разработана для полимеризации при комнатной температуре с добавлением МЕКП
- ◆ Цветной индикатор показывающий начало отверждения.

2- КАЧЕСТВА ЖИДКОЙ СМОЛЫ

3- КАЧЕСТВА ОТВЕРЖДЕННОЙ СМОЛЫ

<u>Плотность</u> (ICON 012)	1.35 – 1.40g/cm ³
<u>Содержание нелетучих компонентов</u> (ICON 003)	75 – 80%
<u>Вязкость по брукфилду</u> (20°C – sp95 – ISO 2555)	5 rpm = 525000 mPa.s
<u>Время гелеобразования</u> (ICON 002) (20°C - 2% МЕКП on 100g)	8 - 10 minutes

<u>Прочность на разрыв</u> (ISO 527)	13 МПа
---	--------

4- УПАКОВКА

Упаковывается в ведра по 25 кг.

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 305 – 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.