

## Лак для оптического волокна S&H TechnoUV OF Lac 155

#### Описание продукта

Лак для оптического волокна S&H TechnoUV OF Lac 155 представляет собой однокомпонентную систему состоящую из широкого диапазона олигомеров с двойными связями, реактивных разбавителей, фотоинициаторов, тиксотропных добавок, аддитивов. Лак для оптического волокна является защитным наружным покрытием. В комплексе с S&H TechnoUV OF Primer 056 грунтовкой для оптического волокна образуемое покрытие обеспечивает повышенное сопротивление микроизгибам, защиту от атмосферных и механических воздействий.

#### Общие свойства

- предохраняет волокно от механических повреждений;

Комплексное покрытие:

- обеспечивает высокую адгезионную прочность;
- обеспечивает защиту от поперечных сил, что позволяет избежать микроизгибов;
- обладает повышенной устойчивостью к воздействию резких перепадов влажности и температуры:
- покрытие отверждается до достижения оптического волокна тяговой шайбы.

#### Физико-механические свойства

Норма по НТД Наименование показателя

Образует прозрачное равномерное покрытие, без Внешний вид пленки механических включений Цвет Бесцветный Твердость пленки по ТМЛ-2124 метод А, 0.3 у.е., не менее Динамическая вязкость, мПа\*c Brookfield RVDV-E, sp.4/20 rpm при 25 °C 4000 - 5000500 - 700Динамическая вязкость, мПа\*c Brookfield RVDV-E, sp.4/20 rpm при 40 °C Относительное удлинение (эластичность), 3.0 %, не менее Предел прочности при растяжении, мПа, не 20,0 менее Плотность, при 20 °C, г/см<sup>3</sup> 1.0 - 1.2Коэффициент преломления отвержденного 1,515 - 1,535покрытия, при 20 °C Коэффициент преломления, при 20 °C 1,470 - 1,490Модуль упругости, мПа 200 - 1000

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21

Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3 Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru



# ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА Лак для оптического волокна S&H TechnoUV OF Lac 155

### Время формирования покрытия

при использовании ртутной лампы высокого давления с интенсивностью излучения м $Bt/cm^2$ : HA = 43-62; HB = 40-52; HC = 6-9, 2; HV = 33-45

Полное высыхание

Не более 15 с

**Техника безопасности и охрана здоровья**: Обращаться с осторожностью. Во время работы рекомендуется надевать защитные очки и хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза хорошо промыть водой и обратиться к врачу. Хранить в плотно закрытой таре в местах недоступных для детей. Не смешивать с другими материалами. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов.

Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

**Общие замечания:** Технические данные, предоставленные на Лак для оптического волокна S&H TechnoUV OF Lac 155, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием лака для оптического волокна необходимо убедиться, что он пригоден для окрашивания изделия. Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.

«Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru