

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### NEOSTIK PUR-1K/7

**NEOSTIK PUR-1K/7** однокомпонентный полиуретановый клей, не содержащий органических растворителей. Благодаря эластичности и устойчивости клеевой плёнки к перепадам температуры, употребляется прежде всего для склеивания изоляционных материалов (STIROPOR®, OKIPOR®, TERVOL®, полиуретановой пены, и т.д.), различных типов древесины, металлов и пластмасс между собой или к металлическим, бетонным, азбестоцементным, деревянным и другим поверхностям,.

Особенные свойства клея Neostik PU-1K делают его особенно подходящим для изготовления клееных панелей и различных сэндвич - элементов.

Клеевой слой водоотпорен и устойчив к повышенным температурам.

Клей приспособлен к нанесу вручную с помощью шпателя или кисточки, а также с помощью валков или к разбрызгиванию пистолетом.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Вязкость	около 6000 мПа·с
Плотность	около 1,09 г/см <sup>3</sup>
Цвет	тёмнокоричневый
Время открытого слоя:	3-5 мин (23°C / 50% относ.влажность воздуха)
Рабочая температура:	+5° до +35°C (оптимально 15-20°C), чем меньше температура, тем меньше скорость химической реакции и наоборот.
Термостойкость:	+40 до +120°C
Расход:	100-250 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от склеиваемых материалов)
Хранение:	+5 до +25°C
Срок годности:	12 месяцев (в неповреждённой фабричной упаковке)

#### РУКОВОДСТВА ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Склеиваемые поверхности необходимо очистить от всех загрязнений (масляные пятна, остатки краски, лака) и пыли. Поверхности должны быть сухими. На металлических поверхностях не должно быть коррозии и окислов. Поверхности перед склеиванием следует придать шероховатость с помощью проволочной щётки, наждачной бумаги и т.п.. Для обезжиривания гладких (непористых) поверхностей использовать бензин, ацетон и т.п.. Для обезжиривания пористых поверхностей растворители не пригодны.

Клей наносится на одну из склеиваемых поверхностей. Лучше, если одна из поверхностей пористая. Клей удобнее всего наносить зубчатым шпателем-лопаткой. Величина зубчиков зависит от поверхностей ( для гладких, хорошо прилегающих поверхностей применяем лопатки с мелкими зубчиками) .При склеивании очень сухих или невпитывающих поверхностей клеевой слой рекомендуется смочить (вода в виде тумана с расходом 30-40 г/м<sup>2</sup>). Поверхности соединить в течении 3 минут после нанесения клея и сжать (около 10 минут). Клея не разбавлять!

---

Свежие излишки клея отстраняются органическими растворителями, высушенные - механическим способом.

**Полезная информация:** клей отверждается за счёт реакции с атмосферной влагой. Посторонним продуктом реакции является углекислый газ, что приводит к вспениванию. Интенсивность вспенивания зависит от количества нанесённого клея, влаги и типа материалов, чрезмерное вспенивание может привести к помехам, особенно при склеивании гладких поверхностей. И наоборот, при работе с пористыми материалами образующаяся пена заполняет возможные зазоры между поверхностями и проникает в поры.

**Определение опасных факторов:**

**Сигнальное слово:** Опасно; Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергическую реакцию.

**Содержит:** дифенилметандиизоцианат

**Фразы опасности (H-предложения):** H315 - Вызывает раздражение кожи. H317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. H319 - При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. H332 - Вредно при вдыхании. H334 - При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H351 - Предположительно вызывает рак. H373 - Может вызывать повреждения органов в результате длительного или неоднократного воздействия.

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧАЕТСЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ!**



N°SL20812Q



N°SL20810E

---

Техническая информация содержащаяся здесь основана на наших знаниях и опыте. Мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или редакторские недочеты, которые проистекают от технологических изменений или исследований между датами выпуска этого документа и датой приобретения продукции. До использования продукта, пользователю следует выполнить любые необходимые тесты для уверенности, что продукт пригоден для намеченного применения. Более того, всем пользователям следует контактировать с изготовителем продукта для получения добавочной технической информации, касающейся ее использования, если они полагают, что приданная информация нуждается в проверке для нормального использования или специального применения этого продукта. Наша гарантия находится в пределах контекста, предписанных уставом регулирований и обеспечений в силе, текущих профессиональных стандартах и в соответствии с условиями, установленными в наших общих условиях продаж. Информация детализировала в настоящей технической спецификации, предоставленной путем предписаний, но не является исчерпывающей. То же самое касается любой информации, переданной устно по телефону любому перспективному или существующему клиенту.

---