

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Стройтехнорм», 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
тел./факс + 375 17 288-61-21, тел. + 375 17 283-23-86

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве



Дата регистрации « 09 » января 2018 г.

Действительно до « 09 » января 2023 г.

Продлено до « » г.

Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Клей для напольных покрытий SOUDAL 26A.

2. Назначение

Для приклеивания напольных покрытий на основе винила и поливинилхлорида  
внутри зданий и сооружений.

3. Изготовитель

«SOUDAL N.V.»,  
Belgium, 2300 Turnhout, Everdongenlaan 18-20.

4. Заявитель

«SOUDAL SERVICES Sp.z o.o.»,  
Polska, 05-152 Czosnow, ul. Gdanska 7, Chastkow Mazowecki.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:  
протокола испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» (аттестат аккредитации  
№ ВУ/112 02.1.0.0494) от 12.12.2017 №13(2)-558/17;  
отчета о проверке системы производственного контроля от 12.05.2017.

6. Техническое свидетельство действует на  
Серийное производство. В период действия технического свидетельства  
РУП «Стройтехнорм» осуществляет инспекционный контроль продукции  
«SODAL N.V.», Бельгия.

7. Особые отметки  
Пример маркировки: на ведре – «SODAL; ВИНИЛ, ПВХ, ЛИНОЛЕУМ; Клей  
для напольных покрытий; 26А», пиктограммы (применение, хранение), область и  
условия применения, на крышке – «206570381», меры безопасности, «вес 1 кг»,  
«Производство: SODAL N.V., Бельгия. Импортер: «Соудал», Минский р-н,  
д. Королев Стан, т/ф 511-50-02, e-mail: sale@soudal.by».

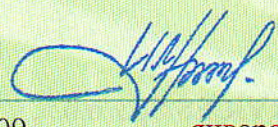
Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и  
изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа



И.Л.Лишай

09

января

2018

№ 0006547



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 1

ТС 01.3202.18

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

клея SOUDAL 26A для приклеивания напольных покрытий на основе винила и поливинилхлорида внутри зданий и сооружений.

Таблица.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
1.	Плотность при температуре (20±1) °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 25945	1,498
2.	Массовая доля нелетучих веществ, %	ГОСТ 17537	79,09
3.	Время образования поверхностной пленки, мин	ГОСТ 19007	30
4.	Водопоглощение, %	ГОСТ 21513	25,7
5.	Предел прочности клеевого соединения древесина-линолеум при сдвиге, МПа	ГОСТ 14759	0,63
6.	Предел прочности клеевого соединения при равномерном отрыве, МПа: - бетон; - древесина; - ДСП (OSB); - ПВХ (линолеум)	ГОСТ 14760	4,02 1,75 1,86 1,27
7.	Стойкость к воздействию переменных температур 10 циклов (1 цикл – t = минус (20±2)°С (τ=1 час); t = (70±2)°С (τ=1 час)); - изменение предела прочности клеевого соединения (древесина-линолеум) при сдвиге, МПа; - изменение предела прочности клеевого соединения (древесина-линолеум) при равномерном отрыве, МПа.	ГОСТ 27037 ГОСТ 14759 ГОСТ 14760	0,52 (-17%) 1,59 (-9%)

Окончание таблицы.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
8.	<p>Стойкость к воздействию агрессивных сред в течение 10 суток:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изменение предела прочности клеевого соединения (древесина-линолеум) при сдвиге, МПа:</li> <li>- 0,5% водный раствор NaOH; 0,40 (-37%)</li> <li>- 5% водный раствор NaCl; 0,61 (-3%)</li> <li>- 0,5% водный раствор HCl; 0,31 (-51%)</li> </ul> <p>- изменение предела прочности клеевого соединения (древесина-линолеум) при равномерном отрыве, МПа:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0,5% водный раствор NaOH; 1,05 (-40%)</li> <li>- 5% водный раствор NaCl; 1,66 (-5%)</li> <li>- 0,5% водный раствор HCl; 1,12 (-36%)</li> </ul>	<p>ГОСТ 27037</p> <p>ГОСТ 14759</p> <p>ГОСТ 14760</p>	

Примечание – Согласно данным изготовителя (письмо от 11.12.2017 № б/н) клей для напольных покрытий SOUDAL 26A имеет следующие пожарно-технические характеристики: легковоспламеняемый (В3 по ГОСТ 30402), чрезвычайно опасный (Т4 по ГОСТ 12.1.044), с высокой дымообразующей способностью (Д3 по ГОСТ 12.1.044).

Руководитель уполномоченного органа



*И.Л.Лишай*

И.Л.Лишай

№ 0022945

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

**ТС 01.3202.18**

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на клей SOUDAL 26A (далее – клей), предназначенный для приклеивания напольных покрытий на основе винила и поливинилхлорида (ПВХ) внутри зданий и сооружений.

2. Клей на основе акрилового связующего со специальными и функциональными добавками представляет собой суспензию светло коричневого цвета консистенции пасты, готовую к применению.

3. Клеи применяют на пористых основаниях (бетон, древесина, фанера, OSB-плиты и т.п.).

4. Нанесение клея осуществляют зубчатым мастерком типа В1 (для покрытий из винила и ПВХ) или В2 (для ковровых покрытий с основанием из вспененного ПВХ или джута) на ровное гладкое основание, предварительно очищенное от пыли, грязи, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала, при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C.

Напольное покрытие допускается укладывать на слой клея в течение не более 30 мин после его нанесения.

5. Маркировку клея выполняют на боковой поверхности заводской тары (ведра) самоклеящейся этикеткой, содержащей следующую информацию: торговый знак изготовителя «SOAUDAL», наименование клея «Клей для напольных покрытий 26А, Винил, ПВХ, линолеум», область и порядок применения и хранения. На крышку ведра наносят информацию о номере партии (печать), мерах безопасности, массе в таре, изготовителе и импортере клея (на самоклеящейся этикетке).

Клей фасуют в пластмассовые ведра по 1, 5 или 15 кг.

6. Проектирование, производство и приемку работ с использованием клея следует осуществлять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов в области архитектуры и строительства, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-5.09-128-2009 «Полы. Правила устройства», ТКП 45-2.02-92-2007 «Ограничение распространения пожара в зданиях и сооружениях. Объемно-планировочные и конструктивные решения. Строительные нормы проектирования», ТКП 45-2.02-279-2013 «Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования», СНиП 2.03.13-88 «Полы», П1-03 к СНиП 2.03.13-88 «Проектирование полов», других технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь, на основании технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и технического описания изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия продукции.

7. Транспортирование клея следует осуществлять в крытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта для горючих материалов, при температуре не ниже плюс 5°С.

8. Хранение клея осуществляют в сухих помещениях при температуре от плюс 5°С до плюс 25°С в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.

9. Ответственность за соответствие поставляемой продукции настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л.Лишай

№ 0022946