



ООО "КЛЕЙКО"
115280, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул.
Автозаводская, д. 17, к. 3, пом. 2Н
E-mail: Info@kley-ko.ru
тел.: +7 (995) 770-97-48
www.kley-ko.ru

TEST REPORT

ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИЯХ НА АДГЕЗИЮ

Дата проведения испытаний: 23.09.2024

Метод испытаний: GB 16776–2005 Structural silicon sealants for building

Дата отчета: 26.09.2024

Тестируемый клей - герметик	Однокомпонентный силиконовый структурный клей-герметик KLEYKO SG-20 , цвет- черный (Part № 240426121, дата производства: 26.04.2024).	
Материал подложки №1	HPL панель SLOPLAST, цвет бежевый	
Материал подложки №2	HPL панель SLOPLAST, цвет серый	
Материал подложки №3	HPL панель SLOPLAST, цвет синий	

Метод подготовки поверхности

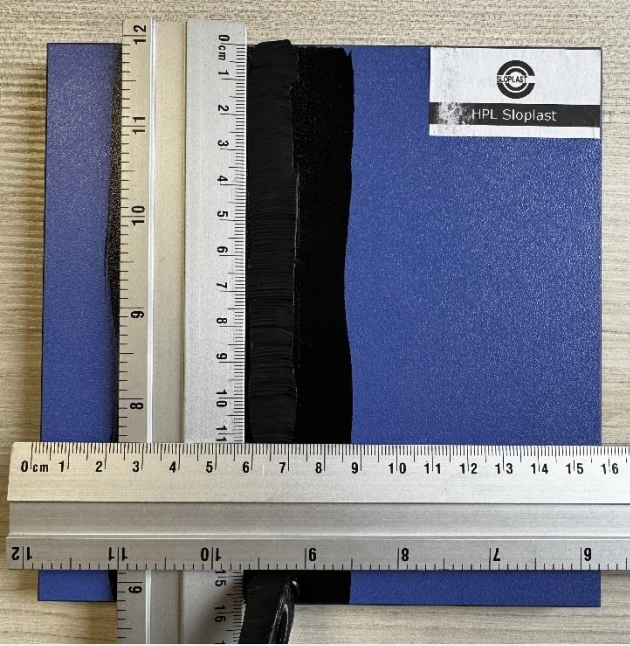
Подконструкция		Фасадные панели	
Материал	Подготовка поверхности	Материал	Подготовка поверхности
Анодированный алюминий	KLEYKO CLEANER PRO	Армированные керамические панели	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO
Алюминий	Шлифовка KLEYKO SANDSPONDGE (зерно 80) KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO	HPL панели	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO
Нержавеющая сталь	KLEYKO CLEANER PRO	Стекло	KLEYKO CLEANER PRO
Дерево	Грунт KLEYKO PRIMER PRO	Металлические композитные панели	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO
Сталь оцинкованная	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO	Фиброцементные панели	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO
		Каменные панели	KLEYKO CLEANER PRO Грунт KLEYKO PRIMER PRO

Климатические условия при испытаниях

Температура воздуха, t°C	Относительная влажность, RH	Время выдержки образца герметика
+ 23°C	52%	72 часа

Результат испытаний

№	Фотофиксация	Описание	Результат
1		<p>HPL панель SLOPLAST, цвет бежевый</p> <p>Обработка поверхности: 23.09.2024</p> <p>1- Очистка поверхности KLEYKO CLEANER PRO, выдержка 5 мин.</p> <p>2- Грунтование поверхности KLEYKO PRIMER PRO, выдержка 30 мин.</p> <p>3- Нанесение клея KLEYKO SG-20 полосой 10x140 мм, заглаживание слоя.</p> <p>Срез и проверка адгезии: 26.09.2024 г.</p>	100% адгезия, разрыв когезионный.
2		<p>HPL панель SLOPLAST, цвет серый</p> <p>Обработка поверхности: 23.09.2024</p> <p>1- Очистка поверхности KLEYKO CLEANER PRO, выдержка 5 мин.</p> <p>2- Грунтование поверхности KLEYKO PRIMER PRO, выдержка 30 мин.</p> <p>3- Нанесение клея KLEYKO SG-20 полосой 10x140 мм, заглаживание слоя.</p> <p>Срез и проверка адгезии: 26.09.2024 г.</p>	100% адгезия, разрыв когезионный.

3		<p>HPL панель SLOPLAST, цвет синий</p> <p>Обработка поверхности: 23.09.2024</p> <p>1- Очистка поверхности KLEYKO CLEANER PRO, выдержка 5 мин.</p> <p>2- Грунтование поверхности KLEYKO PRIMER PRO, выдержка 30 мин.</p> <p>3- Нанесение клея KLEYKO SG-20 полосой 10x140 мм, заглаживание слоя.</p> <p>Срез и проверка адгезии: 26.09.2024 г.</p>	<p>100% адгезия, разрыв когезионный.</p>
4	<p>Заключение: Испытания на адгезию проводились в соответствии стандарту для клеев и герметиков GB 16776–2005 Structural silicon sealants for building. Испытания пройдены успешно. Тестируемый образец однокомпонентного силиконового структурного клея-герметика KLEYKO SG-20 проявил отличную адгезионную способность на 100%, характер разрушения – когезионный.</p> <p>Результат испытаний: Подложка №1, №2, №3 допускаются к склеиванию со структурным клеем-герметиком KLEYKO SG-20.</p>		

Инчиков М.А.

