

VivaFlex PU40

VivaFlex PU40 Полиуретановый клей-герметик

Пластичное склеивание и герметизация



Твердость по Шору: 40
ISO 11600



Product description

<p>■ НАЗНАЧЕНИЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Однокомпонентный полиуретановый герметик для эластичной герметизации согласно ISO 11600. Марка SNJF : Продукт для фасадов, Класс "эластичный герметик F 25 E" для применения без праймера на анодированном алюминии и бетоне. Испытания: СЕВТР клей согласно стандартов NF P 85-611 and 85-610.
<p>■ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Герметизация швов в промышленных полах. Склеивание деревянных панелей, установка плинтусов, внутренняя декорация. Герметизация и склеивание в промышленности и производстве стали. Отличная адгезия без применения праймера на большинстве основ: бетон, терракота, анодированный алюминий, металлы, дерево и т.д.

Product properties

<p>■ Время образования пленки</p>	(23°C, 50% отн. влажность)	~ 45 минут
<p>■ Скорость полимеризации в мм</p>	через 24 часа (23°C, 50% отн. влажность)	≥ 3
<p>■ Температура</p>	При применении При эксплуатации	+ 3°C ≤ T ≤ + 40°C - 40°C ≤ T ≤ +80°C
<p>■ Усадка</p>	ISO 10563	≤ 10%
<p>■ Плотность</p>	1,3 г/см3	

Test reports

<p>■ Протокол испытаний</p>	<ul style="list-style-type: none"> СЕВТР н° В252.3.069/1 соединение плитки.
<p>■ Марка SNJF</p>	<ul style="list-style-type: none"> Продукт для фасадов, Класс "эластичный герметик F 25 E" для применения без праймера на анодированном алюминии и бетоне.

Група компаній «ВІВАЛ»

Професійні рішення для будівельної галузі

01013, Київ, вул. Будіндустрії, буд. 6

Тел: +38(044) 332-37-46, (044) 500-89-55

E-mail: vival@vival.ua www.vival.ua



Cured joint characteristics

■ Твердость по Шору, А		DIN 53 505	35 - 40
■ Модуль эластичности	при 100%	ISO 8339	0,35 - 0,45 МПа
■ Удлинение при разрыве		ISO 8339	>750%
■ Сопротивление при разрыве		ISO 8339	0,60 МПа
■ Рабочая деформация шва			25%
■ Эластичность		ISO 7389	> 70%

Химическая стойкость: к воде, к чистящим средствам, случайным разливам масел и гидрокарбонатов, случайным разливам кислот. В связи с чувствительностью полиуретанов к ультрафиолету, цвет примененного герметика может слегка изменяться со временем. Это только эстетическая модификация, которая никаким образом не влияет на технические характеристики примененного продукта.

Instruction for use

<p>■ ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> Механически или в ручную удалите любые слабодержащиеся частицы (ржавчина, грязь, отслоившийся цемент, слабую краску...). Поверхность должна быть чистой, сухой и без грязи, смазки и мусора. В случае бетонной основе, выдержите бетон (минимум 4 недели). Предварительный тест необходим на силиконизированной плитке. Пользователь сам должен произвести данный тест для определения адгезии, химического соответствия и возможного образования пятен. Выполните расчет ширины шва согласно планируемым подвижкам шва. Для ширины шва меньше, либо равной 10 мм, глубина шва должна равняться его ширине. Для швов шириной более 10 мм, глубина шва должна равняться половине его ширины.
<p>■ ПРИМЕНЕНИЕ</p>	<ul style="list-style-type: none"> При необходимости используйте праймер на полиуретановой основе. После высыхания праймера вложите в шов герметизирующий шнур из вспененного полиэтилена, который не имеет адгезии к герметику. Постарайтесь не повредить шнур. Используйте малярную клейкую ленту для защиты кромок шва от загрязнения. Наносите герметик в один проход для швов малой ширины, или в три прохода для швов большой ширины, при этом первые два прохода по стенкам шва и последний – по середине. Заглавьте поверхность герметика с помощью чистой воды. Сразу же удалите малярную клейкую ленту. Очистите инструмент и загрязненные поверхности в помощью растворителя до полной полимеризации герметика. В случае полимеризации очистку можно произвести только механически. После полной полимеризации может быть окрашен. Рекомендуем использовать краску на водной основе (акриловую или виниловую). Тестируйте пробные участки для определения возможности применения краски. Подвижки в шве могут привести к трещинам в краске. При приклеивании возможно нанесение герметика точно. Тяжелые материалы с массой более 8 Kg/m² должны поддерживаться при склеивании в течение 8 - 15 часов.

Група компаній «ВІВАЛ»

Професійні рішення для будівельної галузі

01013, Київ, вул. Будіндустрії, буд. 6

Тел: +38(044) 332-37-46, (044) 500-89-55

E-mail: vival@vival.ua www.vival.ua



Standard packaging

УПАКОВКА	 картридж 310 мл 25 картриджей в коробке 48 коробок на паллете																																			
	 тубик 600 мл 12 тубиков в коробке 50 коробок на паллете ● 20 тубиков в коробке 30 коробок на паллете																																			
ЦВЕТ	● белый ● серый ● темносерый ● черный ● коричневый																																			
РАСХОД	● Примерная длина шва для картриджа 310 мл (в метрах) <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Глубина шва (в мм)</th> <th colspan="5">Ширина шва (в мм)</th> </tr> <tr> <th>4</th> <th>6</th> <th>8</th> <th>12</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>19</td> <td>13</td> <td>9,7</td> <td>6,5</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>8,6</td> <td>6,5</td> <td>4,3</td> <td>2,6</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td>4,8</td> <td>3,2</td> <td>1,9</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,6</td> <td>1,6</td> </tr> </tbody> </table>	Глубина шва (в мм)	Ширина шва (в мм)					4	6	8	12	20	4	19	13	9,7	6,5	3,8	6		8,6	6,5	4,3	2,6	8			4,8	3,2	1,9	10				2,6	1,6
Глубина шва (в мм)	Ширина шва (в мм)																																			
	4	6	8	12	20																															
4	19	13	9,7	6,5	3,8																															
6		8,6	6,5	4,3	2,6																															
8			4,8	3,2	1,9																															
10				2,6	1,6																															

Safety

Инструкция по безопасности	<ul style="list-style-type: none"> ● Содержит изоцианаты. ● Старайтесь остерегаться контакта с кожей. ● В случае контакта с глазами, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу. ● Применяйте в хорошо вентилируемых помещениях. ● Храните вне досягаемости детей. ● Всегда следуйте инструкции из Технического Листа.
-----------------------------------	--

Shelf life – Storage

Хранение	<ul style="list-style-type: none"> ● 12 месяцев с даты производства с оригинальной закрытой упаковке. Сухое складирование. ● Хранить в хорошо вентилируемом помещении при максимальной температуре 30°C.
-----------------	--

Recommendations

Производитель не несёт ответственность за последствия несоблюдения потребителем технических рекомендаций, в том числе связанных с тем, что потребитель не ознакомился с листами технической информации и инструкциями по применению материалов. Сведения, приведенные в настоящем листе технической информации, соответствуют времени его издания. Производитель оставляет за собой право изменять технические показатели без ухудшения качества в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Компания не может указать все возможные условия применения материалов, поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта для конкретных условий применения. Приведенные в листах технической информации рекомендации по применению требуют опытной проверки у потребителя, т.к. вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки и применения продукции, особенно, если совместно используются материалы других производителей.

