

## Sikadur®-52 Injection Тип N и LP

Эпоксидная смола низкой вязкости для инъекций

<b>Описание материала</b>	Sikadur®-52 Injection Тип N и Тип LP - это двухкомпонентная без растворителей с низкой вязкостью инъекционная жидкость на основе высокопрочной эпоксидной смолы.  Тип N (= Нормальный) применяется при температуре основания +5°C до +30°C.  Тип LP (= Длительный) применяется при температуре основания +25°C до +40°C.
<b>Применение</b>	В качестве инъекционной смолы с хорошей адгезией к бетону, раствору, камню, металлу и дереву. Sikadur®-52 Injection Тип N и LP применяется для герметизации пустот и трещин в мостах и сооружениях гражданского и промышленного строительства. Формирует надежный барьер против инфильтрации воды, а также объединяет бетонные секции вместе.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Без растворителей</li> <li>■ Подходит для сухих и влажных условий</li> <li>■ Применяется при низких температурах</li> <li>■ Два типа в зависимости от климатических условий (Тип N и Тип LP)</li> <li>■ Твердеет без усадки</li> <li>■ Большая прочность и адгезия</li> <li>■ Твердый, но не хрупкий</li> <li>■ Низкая вязкость</li> <li>■ Инъектируемый однокомпонентным насосом</li> </ul>
<b>Техническое описание</b>	
<b>Вид</b>	
<b>Цвет</b>	Комп. А: Прозрачный Комп. В: Коричневатый Комп. А+В: Желтовато-коричневатый
<b>Упаковка</b>	Дозированные наборы  Комп. А+В: 10 x 1 кг  Крупная упаковка:  По запросу
<b>Хранение</b>	
<b>Условия и срок хранения</b>	24 месяца от даты изготовления при хранении в закрытой и не повреждённой заводской упаковке в сухих условиях при температуре от + 5°C до +30°C.



## Технические характеристики

<b>Основание</b>	Модифицированная без растворителей 2-компонентная эпоксидная смола		
<b>Плотность</b>	Смесь А+В (2 : 1) ~ 1,1 кг/л (при +20°C)		
<b>Вязкость</b>	Температура	Тип N Комп. А + В (2 : 1)	Тип LP Комп. А + В (2 : 1)
	+10°C	~ 1200 мПас	-
	+20°C	~ 430 мПас	~ 330 мПас
	+30°C	~ 220 мПас	~ 150 мПас
	+40°C	-	~ 95 мПас

<b>Коэффициент температурного расширения</b>	<i>Тип N:</i> $8.9 \times 10^{-5}$ °C (от -20°C до +40°C)	(По EN ISO 1770)
	<i>Тип LP:</i> $9.4 \times 10^{-5}$ °C (от -20°C до +40°C)	(По EN ISO 1770)

## Физико-механические характеристики

<b>Прочность на сжатие</b>	<i>Тип N:</i> 52 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +23°C)	(По ASTM D695-96)
	<i>Тип LP:</i> 34 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +30°C)	(По ASTM D695-96)

<b>Прочность на изгиб</b>	<i>Тип N:</i> 61 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +23°C)	(По DIN 53452)
	<i>Тип LP:</i> 41 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +30°C)	(По DIN 53452)

<b>Прочность на растяжение</b>	<i>Тип N:</i> 37 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +23°C)	(По ISO 527)
	<i>Тип LP:</i> 24 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +30°C)	(По ISO 527)

<b>Адгезия</b>	К бетону: > 4 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение бетона) (после 7 дней при +23°C)	(По DafStb-Richtlinie, часть 3)
----------------	---	---------------------------------

<b>Модуль упругости</b>	Прочность на изгиб: <i>Тип N:</i> 1800 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +23°C)	(По DIN 53452)
	<i>Тип LP:</i> 1100 Н/мм <sup>2</sup> (после 7 дней при +30°C)	(По DIN 53452)

## Информация о системе

### Детали нанесения

<b>Расход</b>	1 кг Sikadur®-52 Injection Тип N и Тип LP ~ равно 1 л инъекционной смолы
<b>Требования к основанию</b>	Требования к основанию: Чистое сухое и очищенное от загрязнений, таких как грязь, жир, старые покрытия и штукатурки и т.п. Подготовка основания: Бетон, раствор, камень должны быть тщательно подготовлены водой под давлением или механическим способом, например, шлифованием. Треугольники должны быть очищены и обеспылены компрессором.

### Условия применения / Ограничения

<b>Температура основания</b>	<i>Тип N:</i> +5°C min. / +30°C max. <i>Тип LP:</i> +25°C min. / +40°C max.
<b>Влажность основания</b>	Сухое или влажное (SSD - Saturated Surface Dry: без стоячей воды)



## Инструкция по нанесению

<b>Пропорции смещивания</b>	Тип N и LP: Пропорции смещивания А : В = 2 : 1 по весу или по объему																			
<b>Время перемешивания</b>	Смешивайте компоненты А+В не менее 3-х мин. с использованием низкооборотной дрели (макс. 250 об.мин.). Не допускайте воздухововлечения.																			
<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	<p>Трешины в горизонтальных плитах: Способом налива за несколько раз с использованием кисти наносить Sikadur®-52 Injection Тип N и Тип LP между двумя «валиками», например, изготовленных из герметика Sikaflex®. Сквозные трещины перед их насыщением необходимо заделать по нижней грани, например, эпоксидным раствором с Sikadur®-31 или минеральными растворами Sika®.</p> <p>Трешины на вертикальных конструкциях: Перемешанный Sikadur®-52 Injection Тип N и Тип LP может быть нанесен под давлением с использованием однокомпонентного инъекционного насоса, например, Aliva AL-1200, AL-1250 или Sika® Hand Pump. Инъекционные порты (пакеры) размещаются с шагом 25 см вблизи трещины и трещина между пакерами заделывается Sikadur®-31 для предотвращения вытекания инъекционного материала во время процесса инъектирования. Вертикальные трещины следует всегда инъектировать от низа к верху. Как только инъектировочный материал начнет соиться из следующего пакера, превый пакер следует загерметизировать и продолжать инъектирование с последующего пакера. После завершения процесса инъектирования пакеры, а также материал заделки между ними следует удалить.</p>																			
<b>Очистка инструмента</b>	Сразу по окончанию работы очистить инструмент Sika® Colma Cleaner, затвердевший материал можно очистить только механически.																			
<b>Время жизни</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура</th> <th>Тип N (1 кг смеси)</th> <th>Тип LP (1 кг смеси)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+5°C</td> <td>~120 мин.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+10°C</td> <td>~80 мин.</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+23°C</td> <td>~25 мин.</td> <td>~70 мин.</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>~10 мин.</td> <td>~30 мин.</td> </tr> <tr> <td>+40°C</td> <td>-</td> <td>~10 мин.</td> </tr> </tbody> </table>		Температура	Тип N (1 кг смеси)	Тип LP (1 кг смеси)	+5°C	~120 мин.	-	+10°C	~80 мин.	-	+23°C	~25 мин.	~70 мин.	+30°C	~10 мин.	~30 мин.	+40°C	-	~10 мин.
Температура	Тип N (1 кг смеси)	Тип LP (1 кг смеси)																		
+5°C	~120 мин.	-																		
+10°C	~80 мин.	-																		
+23°C	~25 мин.	~70 мин.																		
+30°C	~10 мин.	~30 мин.																		
+40°C	-	~10 мин.																		
<b>Замечания по применению</b>	Максимальная ширина раскрытия трещин: 5 мм. Sikadur®-52 Injection Тип N и Тип LP подходит для сухих и влажных, но не мокрых условий инъектирования.																			
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.																			
<b>Указания по технике безопасности</b>	Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.																			
<b>Юридические указания</b>	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюdenы. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.																			

ТОО «Сика Казахстан»  
Г.Алматы, 0500036, Мкрн. Мамыр 4, 100/5  
Тел: +7 (727) 260 32 32  
Email: info@kz.sika.com  
[www.sika.kz](http://www.sika.kz)

