

## Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N

Состав на водной основе для выравнивания внешних швов полиуретановых клеев и герметиков

### Технические характеристики продукта

Химическое основание	Водный раствор поверхностно-активных веществ
Цвет	Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1))	ок. 1 кг/л
Вязкость <sup>2</sup> (CQP 012-1 / DIN 53211; 4 мм)	ок. 15 сек
Температура вспышки (CQP 007-1 / ISO 13 736)	Не применимо
Температура нанесения	От +5°C до +35°C
Условия хранения	В герметично закрытом контейнере в сухом прохладном месте. Замораживание продукта не допускается.
Срок хранения	12 месяцев

<sup>1)</sup> CQP = Внутренняя процедура контроля качества <sup>2)</sup> При 23°C и 50% отн. вл.

### Описание

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N – это состав на водной основе, не содержащий летучих растворителей. Применяется для выравнивания внешних швов при использовании клеевых и герметизирующих полиуретановых материалов линейки Sikaflex<sup>®</sup>.

Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N производится в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001/14001 и входящими в ее состав прикладными программами.

### Преимущества продукта

- pH – нейтральный.
- Не оказывает раздражающего воздействия кожу.
- Не оказывает разрушающего воздействия на лакокрасочные покрытия (в т.ч. на водной основе).
- При обработке поверхности неотвержденного герметика не образует подтеков и не вызывает эффекта «травления».

### Область применения

Разглаживание поверхности свеженанесенных клеев и герметиков линейки Sikaflex<sup>®</sup>. Проведенными испытаниями подтверждено, что состав Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N не оказывает негативного воздействия на окрашенные поверхности. Однако, в наиболее ответственных случаях для подтверждения возможности использования состава Sika<sup>®</sup> Tooling Agent N (особенно со свеженанесенными лакокрасочными покрытиями и/или материалами на водной основе) перед применением продукта рекомендуется произвести дополнительное тестирование на совместимость.

Industry



### Метод нанесения

Sika® Tooling Agent N распыляется на обрабатываемую поверхность, а затем производится разравнивание шва с помощью соответствующего инструмента. Существует другой способ, при котором используемый для выравнивания поверхности инструмент предварительно погружается в Sika® Tooling Agent N. Контейнер с составом должен плотно закрываться сразу после каждого использования.

### Окраска

Sika® Tooling Agent N содержит небольшие количества растворенных в воде полимеров, которые остаются на поверхности после высыхания. Образовавшиеся отложения легко удаляются водой. Перед окраской разглаженную поверхность Sikaflex® предварительно рекомендуется промыть водой. Это можно сделать, распыляя воду при слабом давлении, сразу после обработки шва.

### Хранение

Закрытые контейнеры могут храниться при температуре от +5°C до 25°C в течение 12 месяцев. Упаковка состава используется в течение нескольких недель после ее вскрытия. Разлагающийся состав характеризуется ростом количества микроорганизмов и сопровождается неприятным запахом. В этом случае материал подлежит утилизации.

### Дополнительная информация

Рабочие инструкции, разработанные для данной операции, могут уточнять техническую информацию, содержащуюся в настоящем документе. По дополнительному запросу предоставляются следующие документы:

- Сертификат Безопасности на Продукт

### Упаковка

Банка	1 л
	5 л
Ведро	60 л

### Основание для предоставленных данных

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их значения при замере могут отличаться по независящим от нас причинам.

### Информация по безопасности и охране окружающей среды.

За информацией и рекомендациями, касающимися транспортировки, обращения, хранения и утилизации химических продуктов, переработчику следует обращаться к соответствующему Сертификату безопасности, содержащему данные о физических, экологических, токсикологических и прочих характеристиках, касающихся вопросов безопасности.

### Юридические заметки

Информация и детальные рекомендации касательно нанесения и конечного использования Sika продуктов, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании Sika и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять значения характеристик продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.

