



## Sika® Cleaner -205

### Технические данные:

Химическая характеристика	спиртовой раствор алкила титана
Цвет	прозрачный, чистый
Плотность (DIN 51757)	ок. 0,80 кг/л
Вязкость	2 мПас
Точка кипения (DIN 51751)	83°C
Точка воспламенения (DIN 51755)	+14°C
Время высыхания (23°C/50% отн. вл.)	от 10 минут до 2 часов
Условия хранения	хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте
Срок хранения	12 месяцев

### Описание:

Sika® Cleaner-205 – это спиртовой раствор, содержащий поверхностно-активные вещества. Раствор предназначен для очистки и активирования соединяемых поверхностей перед их склеиванием или герметизацией с помощью материалов фирмы Sikaflex®.

### Область применения:

Sika® Cleaner -205 предназначен для очистки и активизации непористых поверхностей таких материалов как: металлы, пластики, керамическое стекло, окрашенные поверхности.

### Важные замечания:

В Sika® Cleaner -205 содержится изопропанол, который может матировать некоторые глянцевые свежеекрашенные поверхности. Поэтому следует провести предварительную проверку. Если Sika® Cleaner -205 случайно расплескан на смежные поверхности, его следует немедленно убрать с помощью чистой, сухой тряпки. Sika® Cleaner -205 нельзя применять на пористых поверхностях, т.к. он может высохнуть не полностью и это помешает правильному отверждению герметиков и клеев. При необходимости соседние пористые поверхности должны быть защищены от действия Sika® Cleaner -205 .

### Способ нанесения:

Поверхность протирается обязательно чистой не ворсистой тканью или абсорбирующей бумагой, увлажненной Sika® Cleaner -205.

После каждого движения протирая поверхность менять загрязненную сторону протирающего материала на чистую или менять. Чистота поверхности определяется визуально «по мокрому» протирающего материала. Сразу после смачивания протирающего материала плотно закройте емкость. При длительном пребывании емкости в открытом состоянии Sika® Cleaner -205 мутнеет и теряет свою активность, в таких случаях материал не пригоден для дальнейшего использования.

Время высыхания от 10 минут до 2 часов. Рекомендуется провести предварительные испытания.

Расход примерно 40 г/м<sup>2</sup>.

### Замечание:

Все наши рекомендации по применению данного продукта данные в устной или письменной форме потребителю или пользователю, даются добросовестно и основаны на опыте и современном состоянии научных знаний и практического опыта. Однако, такие рекомендации даются без гарантий и не влекут за собой никаких дополнительных контрактных обязательств, выходящих за рамки контракта. Заказчик сам должен удостовериться, что наши продукты подходят для его целей, а также обеспечить отсутствие нарушений прав собственности третьих сторон. Все заказы принимаются в соответствии с общими правилами предпринимательства. За подробной технической информацией и рекомендациями по конкретному применению, пожалуйста, обращайтесь в наш Промышленный отдел.