



## Sika® Primer –206 G+P

### Технические данные:

Химическая характеристика	черный пигментированный полиизоцианатный раствор на базе растворителя
Цвет	Черный
Плотность (DIN 51757)	ок. 1,0 кг/л
Вязкость	ок. 70 мПас
Точка воспламенения (DIN 51755)	– 4°C
Температура нанесения	+10°C до +25°C
Время высыхания (+23°C / 50% отн. влаж.)	от 10 минут до 24 часов при t°>15°C от 30 минут до 24 часов при t°<15°C
Условия хранения	хранить в герметично закрытой упаковке в прохладном сухом месте
Срок хранения, при t<25°C	9 месяцев

### Описание:

Sika®Primer–206G+P – это черная жидкая грунтовка, которая отвердевает под воздействием атмосферной влаги. Она предназначена для установки прямого остекления и специально разработана для обработки склеиваемых поверхностей перед нанесением полиуретановых клеев фирмы Sika®, предназначенных для прямого остекления.

### Область применения:

Sika®Primer–206 G+P применяется в клеевых соединениях для улучшения адгезионных свойств стекла и стекла с керамическим покрытием. Кроме того, ее можно применять для заделки царапин и других мелких повреждений покраски. Наносить грунтовку можно также на пластики и некоторые металлы.

### Способ нанесения:

Тщательно взболтайте банку с Sika®Primer–206 G+P. Смесительный шарик внутри должен болтаться свободно и хорошо прослушиваться. Поверхность должна быть чистой и сухой. Следует удалить пыль и все жирные следы. Перед нанесением Sika®Primer–206 G+P поверхности следует обязательно очистить препаратом Sika® Activator.

Грунтовку можно наносить кистью, фетровым шариком или другим подходящим инструментом. Грунтовку наносить экономно: вполне достаточно одного тонкого но полностью покрывающего слоя Sika®Primer–206 G+P. Плотно закройте банку сразу после работы.

Расход грунтовки примерно 150 г/м<sup>2</sup>.

**Внимание:** Не применяйте загустевшую или разделившуюся на компоненты грунтовку.

### 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.