



# КЛЕЙ

## SOLID PRIMER 030

грунт для вклейки автомобильных стёкол, чёрный, 30 мл.

### Описание:

**SOLID PRIMER 030** – чёрный жидко-текучий праймер/активатор на основе полиуретана. Продукт содержит растворитель. Продукт отличают его покрывная способность и превосходная устойчивость к ультрафиолету, не содержит хлорированный углеводород и ароматических растворителей.

### Характеристика:

Использование **SOLID PRIMER 030** в качестве праймера необходимо для продуктов **SOLID GLAS FLEX PU 203** и **SOLID GLAS FAST PU 202** для повышения адгезии при прямой вклейке стекол и стеклокерамики. **SOLID PRIMER 030 P** также может использоваться в качестве активатора для стекол с полиуретановым покрытием. Праймер/активатор также подходит для увеличения адгезии для других полиуретановых клеев/герметиков для стекла, различных пластмасс и металлов

### Применение:

Перед применением алюминиевый флакон сильно потрясти руками около 1 минуты. Для перемешивания в баллончике имеются стальные шарики, которые после 3-4 ударов должны свободно двигаться

Равномерно нанести **SOLID PRIMER 030** с помощью аппликатора, или кисти. Самой подходящей температурой для нанесения праймер является диапазон 0 - 30°C. Праймер должен наноситься равномерно тонким слоем. Неравномерное нанесение удлиняет время полимеризации и ведет к образованию нежелательных включений растворителя при недостаточном времени выветривания. Не допускается нанесение на одно и тоже место дважды, так как уже высохший праймер снова активируется, что негативно сказывается на адгезии и на оптических свойствах. Важно: Так как **SOLID PRIMER 030** является реактивным продуктом, содержащим растворитель, необходимо закрывать флакон сразу после использования, чтобы избежать нежелательных реакций. Соблюдать следующие рекомендации: - Праймер, в котором появился осадок, обладает неприятным запахом и не должен больше использоваться. - Бутылка с праймером, единожды открытая и закрытая, должна быть использована в течение 2 недель

### Технические характеристики:

**Цвет:** чёрный

**Запах:** растворителя

**Консистенция:** жидко-тягучая

**Плотность:** ок. 0,98 г/см<sup>3</sup>

**Содержание твердых частиц:** ок. 35 %

**Время текучести (DIN 53211):** ок. 12 сек. (t 12С, диаметр носика 4 мм.)

**Предпочтительная толщина слоя:** 50µm (во влажном состоянии)

**Время высыхания (DIN 50014):** 2 мин. в стандартных условиях

**Активность праймера на стекле** до 12 ч после нанесения (в завис. от поверхности)

**Активность праймера на др.слое** до 60 мин.

**Температурные пределы (при нанесении)** 0°C до 30°C

**Температурные пределы использования** -40°C до 90°C

