



# GELFLEX 345 FLASH SMART

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ред. 0 от 24.07.2017

Однокомпонентный полиуретановый герметик, который отверждается под воздействием атмосферной влажности, превращаясь в эластичный и клейкий каучук.

Идеально подходит для склеивания и герметизации ветровых и автомобильных стекол с помощью или

без подушки безопасности.

Отличная стойкость к воздействию воды и соли.

Температура нанесения: от + 5 ° C до + 35 ° C.

Особенность	Значение	Тест
Внешний вид / База	полиуретановая тиксотропная паста	
плотность	1,22 / см <sup>3</sup>	
цвет	черный	
Твердость по Шору А	> 55	ISO 868
Сопротивление порезам		
Прочность на сдвиг через 7 дней при 23 ° C и 50% у.р.	> 3.5 МПа (> 500 psi)	FORD SAE J 1529
Удлинение при разрыве	> 700%	ISO 37
Модуль разрыва	> 6 МПа	ISO 37

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемые поверхности должны быть идеально чистыми, сухими и обезжиренными. Использование очистителя 30540, а затем и грунтовки 30541 является обязательным.



### ВРЕМЯ СУШКИ:

Время формирования кожи (23 ° C - 50% в час): 40-60 минут

Скорость отверждения (23 ° C - 50% в час): > 3,5 мм / сутки

Время выезда (23 ° C - 50% в год): 6 часов для автомобилей с двойными подушками безопасности.



### Хранение:

Продукт в оригинальной запечатанной упаковке может храниться в течение 9 месяцев при температуре от 5 до 25 ° C в прохладной, сухой среде.

### ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	пакет
30518S	черный	Картридж на 310 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.