






















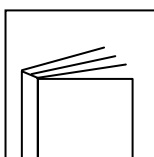


## Система ремонта пластмасс

ВИД ПЛАСТМАССЫ				
PP/EPDM			ABS; PC; PPO; PA; SMC; BMC; PVC; PBTP; PETP	
ЭЛЕМЕНТ		ДЕЙСТВИЯ	ЭЛЕМЕНТ	
НОВЫЙ	СТАРЫЙ		НОВЫЙ	СТАРЫЙ
		Обезжирить смывкой для силикона PLUS 780		
		Матировать абразивным полотном		
		Обезжирить смывкой для силикона PLUS 780		
		Нанести средство, увеличивающее адгезию PLUS 700		
		Нанести двухкомпонентный* акриловый грунт PROTECT		
		Провести сухую обработку P220 – P280		
		Шпатлевать BUMPER FIX		
		Нанести однокомпонентный или двухкомпонентный* акриловый грунт PROTECT		
	Нанести лак по системе одного, двух или трёх слоёв, по необходимости*.			

- в зависимости от эластичности элемента добавить пластификатор PLUS 770 (за исключением баз).

**ЗАМЕЧАНИЯ:** 1) Перед началом лакокрасочных работ рекомендуется прогреть элемент при температуре 50°C. Эта процедура облегчает удаление соединений силикона с поверхности.  
 2) Обратите внимание на хорошее испарение смывки для силикона PLUS 780 с поверхности пластмассы.



Техническая карта:

- Шпатлёвка для пластмасс BUMPER FIX
- Средство, увеличивающее адгезию PLUS 700
- Пластификатор PLUS 770
- Смывка для силикона PLUS 780