

Выбор разбавителя

1 Точечный ремонт (1-2 панели)

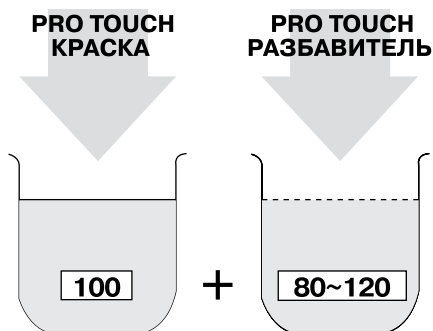
Выбор разбавителя	Температура в покрасочной камере (°C)							
	5	10	15	20	25	30	35	
016-0200 (Quick dry)	■							
016-0771 (Winter)	■							
016-0773 (Standard)		■						
016-0775 (Summer)			■					
016-0776 (Mid summer)					■			

2 Панельный ремонт или полная перекраска (ремонт более 3-х панелей, включая капот, крышу, багажник)

Выбор разбавителя	Температура в покрасочной камере (°C)							
	5	10	15	20	25	30	35	
016-0771 (Winter)	■							
016-0773 (Standard)	■							
016-0775 (Summer)		■						
016-0776 (Mid summer)			■					
016-0208 (Super Slow)					■			

- Используйте комбинацию разбавителей, если для данной температуры указано два типа разбавителя.
- Используйте приведенную таблицу, как приблизительную, т.к. выбор правильного разбавителя зависит от температуры, скорости движения воздуха и т.д.

Стандартные пропорции разбавления (по весу)



- Смешивайте по массе, а не по объему. Летом плотность разбавителя снижается, т.к. при температуре увеличивается его объем. Кроме того, разбавитель сам по себе имеет низкую плотность, поэтому если краску смешивать с разбавителем по объему, разбавителя может оказаться меньше необходимого.
- Если количество разбавителя менее 80%, то достигнуть гладкости окрашиваемой поверхности не получится.
- В летний период при температуре более 30°C эффективно дополнительное добавление разбавителя для улучшения показателей текучести краски.