

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дата создания:  
12.01.2017 г.



Дата актуализации:  
12.01.2017 г.

Страница 1 из 1

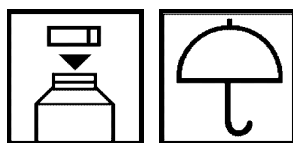
## Наименование продукта: разбавитель для базовых покрытий APP Modular Special Base Thinner 80-130 и 80-140. APP №: 0260131, 0260135, 0260141, 0260145.

Разбавитель для регулирования вязкости при распылении однокомпонентных базовых покрытий при восстановлении лакокрасочного покрытия легковых и грузовых автомобилей. Предназначен для использования с базовым лаком APP Modular Special Base и другими покрытиями такого типа.

Упаковка:	1,0 л; 5,0 л.
Продукт и сопутствующие товары:	APP Modular Special Base Thinner 80-130 – разбавитель со стандартной скоростью испарения, APP Modular Special Base Thinner 80-140 – разбавитель с более длительным сроком испарения.
Основные составляющие:	смесь ароматических углеводородов.
Цветность:	бесцветная прозрачная жидкость.
Относительная плотность:	0,90 г/см <sup>3</sup> .

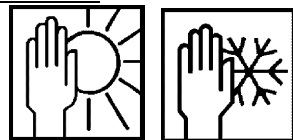
Применение Предназначен для использования с базовым лаком APP Modular Special Base Base и другими покрытиями такого типа.

Использование: Использовать в соответствии с рецептурой разбавляемого продукта:  
при температуре от 15°C до 25°C: APP Modular Special Base Thinner 80-130 normal  
при температуре от 25°C до 35°C: APP Modular Special Base Thinner 80-140 low  
При необходимости продукты 80-130 и 80-140 можно смешивать.



Упаковку следует плотно закрывать.  
Беречь от влаги.

Хранение:



Хранить в оригинальных закрытых упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях.  
Беречь от замерзания.

Правила техники безопасности:



Только для профессионального использования.  
См.: текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности химической продукции.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие на территории данной страны.

Представленная информация соответствует имеющимся знаниям о нашей продукции и возможностях ее использования, что не гарантирует наличия определенных свойств или пригодности к использованию в особых условиях. Следует придерживаться замечаний и предупреждений, прописанных на этикетках продуктов и в паспорте безопасности химической продукции. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат работы имели влияние факторы, находящиеся за пределами нашего контроля.