

A close-up, artistic photograph of a teal-colored car, possibly a sports car, with water droplets splashing on its surface. The car's body panels, including the hood, roof, and front fender, are visible. The background is a solid teal color. A semi-transparent teal rounded rectangle is overlaid on the right side of the image, containing the company logo and technical document information.

**YESKY<sup>®</sup>**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ДОКУМЕНТАЦИЯ  
2024**

Donglai Coating Technology  
[www.onwings.com](http://www.onwings.com)

## Donglai Coatings Technology

Основанная в 1999 компания специализируется на высокоэффективных и передовых технологиях и производит лакокрасочные материалы для авторемонта, элементов интерьера и экстерьера, 3С покрытия для компьютеров и бытовой электроники и полный комплекс покрытия для промышленности и индустрии.

Биржевой код: 688129

**YESKY** - это высокоэффективная окрасочная система на сольвентной основе от компании Donglai Coating.

Содержит полный ассортимент ремонтных материалов: базовые пигменты Солид/Металлик/Перламур, 2К Акриловые тонеры, антикоррозионный грунт, грунт по пластику, толстослойный грунт-наполнитель, наполнитель "Мокрый по Мокрому", высокоглянцевые лаки и лак с высокой скоростью полимеризации.

YESKY - профессиональная линейка окрасочных материалов.

Высокая укрывная способность и цветопередача

Хорошая химическая стойкость и стойкость к атмосферным воздействиям.

Цветовая онлайн платформа, для мобильных устройств и ПК

Спектрофотометр с автоматическим поиском и коррекцией















YESKY

Разумнее выбор, Выше преимущества.



## 1K базовые тонеры серии TJ/TY/TP
















Усовершенствованное базовое покрытие на основе органических растворителей.  
Высокая укрывная способность и цветопередача.

Описание	Базовые тонеры (солидные, металлики и перламутры) различных цветов без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Шлифуемые грунты, подготовленные абразивом P400-P600, грунты "мокрый по мокрому", подготовленные старые лакокрасочные покрытия.
Плотность	Варьируется в зависимости от тонера	Следующий процесс	2K лаки Yesky
VOC	≤770g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	1:0.6~0.8	Пропорция смешивания по объёму	1:0.6~0.8
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни после смешивания	6 часов	Фильтр	120~150Mesh
 Хранение после смешивания	1 неделя	Рабочая вязкость	16-18"/DIN 4mm/20°C
 Солидные цвета	2-3 слоя (10~30мкм)	Металлики/перламутры	2-3 слоя (10~30мкм)
 1 слой:	средний	1 слой:	средний
2 слой:	полный	2-3 слой:	полный
3 слой:	полный	Эффектный слой	легкий
/	/	Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки
 Сушка	Выдержка между слоями	Выдержка перед нанесением лака	Уровень блеска после сушки, 60°
Воздушная сушка 20°C (Температура панели)	5~10 минут	После матовения (10~15 минут)	/
	Температура и влажность будут влиять на скорость высыхания.	Если t <10°C, прогрейте окрасочную камеру до 20°C	
 Очистка и подготовка поверхности	Тщательно отшлифуйте отремонтированный участок, а затем очистите его. Если в качестве подложки используется грунт "мокрым-по-мокрому", шлифовка не требуется.		
Устранение проблем	Если после высыхания базового слоя обнаружены какие-либо небольшие повреждения или дефекты, такие как пятна пота, вкрапления пыли, рыбий глаз/кратеры, необходим повторный ремонт. Перед устранением дефектов сделайте выдержку 20-30 минут, слегка отшлифуйте поврежденный участок с помощью абразива P600, очистите от пыли перед повторным нанесением. Если поврежденный участок слишком большой, рекомендуется нанести базовое покрытие повторно.		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Перед использованием тонеры необходимо тщательно перемешать. Металлики будут иметь разные цветовые оттенки при разной толщине пленки и разных методах распыления.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p> <p><b>Только для профессионального использования.</b></p>		



## 2K акриловые тонеры серии TS















Представляет собой 2K финишное покрытие, применяется с 2K отвердителями E1800/2800/3800 для достижения хороших эксплуатационных характеристик.

Описание	2K базовые тонеры различных цветов без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Шлифуемые грунты, подготовленные абразивом P400-600, грунты "мокрый по мокрому", подготовленные старые лакокрасочные покрытия.
Плотность	Варьируется в зависимости от тонера	Следующий процесс	Полировка в случае необходимости
VOC	≤580g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	2:1:0.2~0.6	Пропорция смешивания по объему	2:1:0.2~0.6
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E1800	E2800	E3800
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр	180~200Mesh
 Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость	16-18"/DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	5~8 минут
 1 слой:	средний	Выдержка перед сушкой	8~10 минут
 2 слой:	полный	Итоговая толщина покрытия	40~80мкм
 3 слой:	полный	Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Полировка	Уровень блеска после сушки, 60°
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	8~10 минут	30 минут	>90°
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15~20 минут	3~4 часа	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Советы по полировке	<p><b>Метод оценки:</b> нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p><b>Устранение дефектов:</b> для удаления соринок, вкраплений, подтеков используйте нож-катер, брусок, абразив P1000-1500</p> <p><b>Дополнительная информация:</b> обращайтесь внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки.</p> <p><b>Рекомендованное время полировки:</b> от 1 до 6 часов после высыхания панели</p>		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
	<b>Только для профессионального использования.</b>		



## E7852 Лак HS High Gloss

2K HS лак с высоким блеском и твердостью.















Описание	Прозрачная жидкость без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Базовое покрытие Yesky, 2K лаки и покрытия серии TS, отшлифованные абразивом P800-1000
Плотность	0.98~1.02	Следующий процесс	Полировка в случае необходимости
VOC	≤480g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	2:1:0.2~0.4	 Пропорция смешивания по объему	2:1:0.2~0.4
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E3802	E2802	E1802
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр	180~200Mesh
 Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость	16-18" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	5~8 минут
 1 слой:	средний	Выдержка перед сушкой	8~10 минут
2 слой:	полный	Итоговая толщина покрытия	40~80мкм
3 слой:	полный	Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Полировка	Уровень блеска после сушки, 60°
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5-10 минут	35 минут	≥90°
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15-20 минут	3-4 часа	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Советы по полировке	<p><b>Метод оценки:</b> нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p><b>Устранение дефектов:</b> для удаления соринок, вкраплений, подтеков используйте нож-ктер, брусок, абразив P1000-1500</p> <p><b>Дополнительная информация:</b> обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки.</p> <p><b>Рекомендованное время полировки:</b> от 1 до 6 часов после высыхания панели</p>		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			





## E8851 Лак Production 2:1















2К Лак для универсальных работ. Хороший блеск и устойчивость к атмосферным воздействиям.

Описание	Прозрачная жидкость без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Базовое покрытие Yesky, 2К лаки и покрытия серии TSM, отшлифованные абразивом P800-1000
Плотность	0.98~1.02	Следующий процесс	Полировка в случае необходимости
VOC	≤480g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	2:1:0.2~0.4	 Пропорция смешивания по объему	2:1:0.2~0.4
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E9F801	E9801	E9S801
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр	180~200Mesh
 Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость	16-18" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	5~8 минут
 1 слой:	средний	Выдержка перед сушкой	8~10 минут
2 слой:	полный	Итоговая толщина покрытия	40~80мкм
3 слой:	полный	Повторное нанесение/перекрас	до 24 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Полировка	Уровень блеска после сушки, 60°
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5-10 минут	45 минут	≥90°
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15-20 минут	3-4 часа	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Советы по полировке	<p><b>Метод оценки:</b> нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p><b>Устранение дефектов:</b> для удаления соринок, вкраплений, подтеков используйте нож-кратер, брусок, абразив P1000-1500</p> <p><b>Дополнительная информация:</b> обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки.</p> <p><b>Рекомендованное время полировки:</b> от 1 до 6 часов после высыхания панели</p>		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



## E6856 Быстрый лак 4:1 Fast repair


Быстроотверждаемый лак 4:1. Высокое наполнение, хороший блеск и твердость.

Описание	Прозрачная жидкость без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Базовое покрытие Yesky, 2K лаки и покрытия серии TSM, отшлифованные абразивом P800-1000
Плотность	0,98	Следующий процесс	Полировка в случае необходимости
VOC	≤480g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	24 месяца
 Пропорция смешивания по весу	4:1:0~0.4	 Пропорция смешивания по объему	4:1:0~0.4
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E7807	E7807	E7807
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	30 минут	Фильтр	180~200Mesh
 Срок хранения готовой смеси	30 минут	Рабочая вязкость	16-18" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	1-2 Слоя	Выдержка между слоями	2-3 минуты
 1 слой:	Средний	Выдержка перед сушкой	3-5 минут
 2 слой:	Полный	Итоговая толщина покрытия	30~60мкм
 Сушка	От пыли	Полировка	Уровень блеска после сушки
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	4-6 минут	30-50 минут	≥90 °
Воздушная сушка 15°C (Температура панели)	7-10 минут	50-65 минут	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
Советы по полировке	<p><b>Метод оценки:</b> нажмите пальцем на панель, если на панели не осталось отпечатка пальца, панель готова к полировке.</p> <p><b>Устранение дефектов:</b> для удаления соринки, вкраплений, подтеков используйте нож-кратер, брусок, абразив P1000-1500</p> <p><b>Дополнительная информация:</b> обращайте внимание на температуру панели, давление, силу и скорость полировки.</p> <p><b>Рекомендованное время полировки:</b> от 1 до 6 часов после высыхания панели</p>		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



## E1883 2K Surfacер Грунт-наполнитель

Универсальный грунт-наполнитель, подходит для большинства ремонтных работ.















Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Эпоксидные грунты, кислотные грунты, 1K грунты по пластику, шпатлевки
Плотность	1,43	Следующий процесс	Базовые покрытия Yesky, 2K покрытия серии TS
VOC	≤560g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
	<b>Приготовление смешивание</b>	<b>Пропорция смешивания по весу</b>	<b>Пропорция смешивания по объему</b>
	<i>Шлифуемый</i>	4:1:1	3:1:1
	<i>"Мокрый по мокрому"</i>	4:1:2	3:1:2
			<b>Рабочая вязкость</b>
			18-21" /DIN 4mm/20°C
			16-18" /DIN 4mm/20°C
	<b>Температура нанесения</b>	5°C~15°C	15°C~25°C
	<b>Отвердитель</b>	EF 9801	E9801
	<b>Разбавитель</b>	E3813	E2813
	<b>Настройка краскопульты</b>	С нижним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)	
	<b>Время жизни и хранения после смешивания</b>	1 час	Фильтр 80~100Mesh
	<b>Рекомендации по нанесению Шлифуемый</b>	2-3 слоя	Выдержка между слоями 3~5 минут
	1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой 5~8 минут
	2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия 60~90мкм
	3 слой:	полный	Повторное нанесение до 48 часов без шлифовки
	<b>Рекомендации по нанесению "Мокрый по Мокрому"</b>	2 слоя	Выдержка между слоями /
	1 слой:	легкий	Выдержка перед нанесением последующих покрытий 10~15 минут (до матовения)
	2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия 15~20мкм
	<b>Сушка</b>	От пыли	Шлифовка "Мокрый по мокрому"
	Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5-8 минут	40 минут после остывания /
	Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	10-15 минут	3-4 часа 10~15 минут (до матовения)
	<b>Очистка поверхности</b>	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.	
	<b>Примечания</b>	<b>Процесс шлифовки:</b> при машинной шлифовке начните работу с абразива P320, завершите шлифовку абразивом P400-500, тщательно очистите перед следующим шагом. При ручной шлифовке используйте абразив P800-1000 Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.	
	<b>Правила безопасности:</b> (прочитайте перед использованием)	1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.	
		2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.	
		3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается. 4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом. Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.	
		<b>Только для профессионального использования.</b>	





## E9883 HS Filler Primer Грунт-наполнитель












Обладает высокой плотностью и хорошей наполняющей способностью.

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Голый металл $\varnothing \leq 20$ см, заводские катафорезные грунты, эпоксидные грунты, кислотные грунты, 1K грунты по пластику, шпатлевки, старые лакокрасочные покрытия.
Плотность	1,82	Следующий процесс	Базовые покрытия Yesky , 2K покрытия серии TS
VOC	$\leq 560$ g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
 Пропорция смешивания по весу	8:1:0.25~0.5	 Пропорция смешивания по объему	5:1:0.25~0.5
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E1800	E2800	E3800
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	4 часа	Фильтр	80-100Mesh
 Срок хранения готовой смеси	4 часа	Рабочая вязкость	20-24" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	3~5 минут
 1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	10~15 минут
2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	120~180мкм
3 слой:	полный	Повторное нанесение	до 48 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Шлифовка	
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	10-15 минут	60~80 минут	/
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	15-25 минут	4~5 часов	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Примечания	<b>Процесс шлифовки:</b> при машинной шлифовке начните работу с абразива P320, завершите шлифовку абразивом P400-500, тщательно очистите перед следующим шагом. При ручной шлифовке используйте абразив P800-1000 Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</li> <li>Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотнo закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</li> <li>Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</li> <li>Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</li> </ol> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



## E0887 1K Primer

Традиционный 1К Грунт, легкий в использовании.

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Заводские катафорезные грунты, эпоксидные грунты, кислотные грунты, 1К грунты по пластику, шпатлевки.
Плотность	1,44	Следующий процесс	Базовые покрытия Yesky, 2K покрытия серии TS
VOC	≤560g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
 Пропорция смешивания по весу	1:0.6~0.8	Пропорция смешивания по объему	1:0.4~0.55
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель			
Разбавитель	E3813	E2813	E1813
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.5-1.7mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	4 часа	Фильтр	80~100Mesh
Срок хранения готовой смеси	4 часа	Рабочая вязкость	16-18" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	2-3 слоя	Выдержка между слоями	3~5 минут
 1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	5~8 минут
2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	45~60мкм
3 слой:	полный	Повторное нанесение	до 48 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Шлифовка	
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5~8 минут	30 минут	
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	10~15 минут	4 часа	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
Примечания	<p><b>Процесс шлифовки:</b> при машинной шлифовке начните работу с абразива P320, завершите шлифовку абразивом P400-500 для сольвентных базовых покрытий, P500-600 для водорастворимых базовых покрытий, тщательно очистите перед следующим шагом.</p> <p>При ручной шлифовке используйте абразив P800-1000</p> <p>Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.</p>		
   Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей.</p> <p>При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотнo закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



## E5887 грунт по пластику
















1K Грунт по пластику применяется для наружных пластиковых деталей автомобиля.  
Служит для усиления адгезии.

Описание	Прозрачная вязкая жидкость без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Пластики PP или TPO
Плотность	0,89	Следующий процесс	2K Грунты наполнители
VOC	≤580g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
	Пропорция смешивания по весу	Готов к применению	Пропорция смешивания по объему
	Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C
	Отвердитель	/	/
	Разбавитель	/	/
	Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.5mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)	
	Время жизни готовой смеси	4 часа через каждый час тщательно перемешивать	Фильтр
	Срок хранения готовой смеси	4 часа через каждый час тщательно перемешивать	Рабочая вязкость
	Рекомендации по нанесению	1-2 слоя	Выдержка между слоями
	1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой
	2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия
			Повторное нанесение/перекрас
	Сушка	От пыли	Шлифовка
	Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	/	/
	Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	10~15 минут до следующего процесса	
	Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.	
	Примечания	1K грунт по пластику предназначен для улучшения адгезии между пластиком и последующими слоями лакокрасочного покрытия. Имеет очень низкую наполняющую способность. Не требует шлифовки. Через 10-15 минут можно наносить последующие покрытия.	
	Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.	
		2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотно закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.	
		3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.	
		4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.	
		Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.	
		<b>Только для профессионального использования.</b>	



## E1884 2K Эпоксидный грунт

Разработан для антикоррозионной защиты и наносится на голый металл.

Описание	Вязкая жидкость серого цвета без примесей и инородных вкраплений	Подложки	Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, гальванизированные поверхности.
Плотность	1,4	Следующий процесс	2K грунты наполнители, шлифуемые и "мокрый по мокрому", шпатлевки
VOC	≤580g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
 Пропорция смешивания по весу	5:1:1~1.5	 Пропорция смешивания по объему	4:1:1~1.5
 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	E3804	E3804	E3804
Разбавитель	E3813/E4814	E2813/E4814	E1813/E4814
 Настройка краскопульты	С нижним бачком: 1.3-1.6mm Рабочее давление: 1.5 -2.0bar С верхним бачком: 1.3-1.6mm Рабочее давление: 1.5-2.0bar (См. рекомендации производителя)		
 Время жизни готовой смеси	2 часа	Фильтр	120~150Mesh
 Срок хранения готовой смеси	2 часа	Рабочая вязкость	18-21" /DIN 4mm/20°C
 Рекомендации по нанесению	1-2 слоя	Выдержка между слоями	2~3 минуты
 1 слой:	легкий	Выдержка перед сушкой	3~5 минут
 2 слой:	средний	Итоговая толщина покрытия	30~60мкм
		Повторное нанесение/перекрас	до 72 часов без шлифовки
 Сушка	От пыли	Шлифовка	
 Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	5~8 минут	30 минут Шлифовка после остывания	
 Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	20~30 минут	4 часа	
 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
 Примечания	<b>Процесс шлифовки:</b> при машинной шлифовке используйте абразив Р180-240 перед нанесением 2К шлифуемых грунтов-наполнителей и абразив Р320 перед нанесением грунтов-наполнителей "мокрый по мокрому", тщательно очистите перед следующим шагом. При ручной шлифовке используйте абразивные материалы Р400-600 Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.		
 Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	<p>1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу.</p> <p>2. Лакокрасочные материалы могут вступать в реакцию с влагой из окружающего воздуха, после чего становятся непригодными для использования. Плотнo закрывайте тару крышкой сразу после использования. Храните в прохладном месте. Своевременно очищайте окрасочное оборудование до и после использования.</p> <p>3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается.</p> <p>4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.</p> <p>Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.</p>		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



## E8822 - Обезжириватель










Описание	Универсальный обезжириватель для ремонтных работ
Назначение	Для удаления с металлических поверхностей, загрунтованных деталей или старого лакокрасочного покрытия таких загрязнений как масло, силикон, смазка.
Пропорция смешивания	Готов к применению, не требует разведения
Руководство по очистке	Распылите обезжириватель на поверхность и аккуратно протрите чистящей тканью.
Инструкции	1. Перед следующим этапом убедитесь, что панель полностью высохла. 2. Сильно загрязненные поверхности, могут потребовать повторной обработки.
Правила безопасности	Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения органов дыхания, кожи и глаз.
Размер упаковки	1Л/5Л





## E1822 - растворитель для переходов

	<b>Описание</b>	Растворитель для перехода между старым и новым лакокрасочным покрытием
	<b>Назначение</b>	Применяется при локальном ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей для образования плавного перехода между старым и новым покрытием и устранения оптической разницы, растворяет края опыла.
	<b>Пропорция смешивания</b>	Готовый к применению лак : E1822 = 2:1 по весу или объему
	<b>Нанесение</b>	После завершения окраски ремонтного участка нанесите на зону перехода смесь прозрачного лака и E1822, затем нанесите E1822 в чистом виде для растворения краев опыла.
	<b>Рекомендации</b>	Разбавитель для переходов не может использоваться в качестве стандартного разбавителя.
	<b>Правила безопасности</b>	Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения органов дыхания, кожи и глаз.
	<b>Размер упаковки</b>	1Л



## E9822 - Fish-Eye Remover антисиликоновая добавка




Описание	Предназначена для финишных покрытий Mariposa, лаков и 2К тонеров серии TS
Назначение	Применяется для устранения силиконовых кратеров - "рыбий глаз", вызванных загрязнением силиконами и жирами, содержащихся в системе сжатого воздуха или окружающей среде.
Пропорция смешивания	Готовый материал : E9822 = 1:0.008~0.04 по весу
Нанесение	После добавления E9822 в основной продукт, при нанесении на деталь первый слой должен быть легким, далее руководствуйтесь рекомендациями по нанесению основного продукта
Рекомендации	Тщательно перемешайте смесь основного продукта и добавки перед нанесением
Правила безопасности	Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения, чтобы избежать раздражения органов дыхания, кожи и глаз.
Размер упаковки	1Л




## BF-E4/BF-E2 Универсальная шпатлевка


Универсальная шпатлевка из ненасыщенного полиэстера.


Описание	Вязкая паста светло- желтого цвета	Подложки	Заводские катафорезные грунты, эпоксидные грунты, кислотный грунт
Плотность	1,96	Следующий процесс	Грунты-наполнители
VOC	<550g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев

 Пропорция смешивания по весу	Шпатлевка:Отвердитель 1:1%~3%	Пропорция смешивания по объему	/
---	----------------------------------	--------------------------------	---


 Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	2%~3%	2%	1~2%

Рекомендации по смешиванию	1. Если при смешивании добавьте >3% или <1% отвердителя, это может повлиять на снижение адгезии и скорость полимеризации; 2. Если хотите нанести толстый слой шпатлевки на панель, рекомендуем добавлять		
----------------------------	---	--	--




 Время жизни готовой смеси	3~5 минут	Термостойкость После отверждения	<100°C
Срок хранения готовой смеси	3~5 минут		

 1 слой:	Нанесите тонким слоем на поврежденный участок	Выдержка между слоями	/
2 слой:	Нанесите на края поврежденного участка	Выдержка перед сушкой	/
3 слой:	Повторно нанесите в центр поврежденного участка	Итоговая толщина покрытия	по необходимости
4 слой:	Нанесите тонкий слой, чтобы покрыть весь ремонтный участок	Повторное нанесение/перекрас	/

 Сушка	От пыли	Шлифовка	
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	2~3 минуты	10 минут	/
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	5~10 минуты	15~30 минут	

 Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель E8822, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
--	--	--	--

Примечания	<b>Абразивы: P80/120/180/240/320</b> <b>Процесс шлифовки:</b> начните шлифовку с абразива P80-120, завершите абразивом P180-P240 для 2K шлифуемых грунтов-наполнителей, дополнительно отшлифуйте абразивом P320 для грунта "Мокрый по мокрому", тщательно очистите перед следующим шагом. Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.		
------------	--	--	--

  	Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)		
1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу. 2. Шпатлевка легко высыхает. После открытия крышки и использования необходимо своевременно ее закрывать и хранить в прохладном месте. Пожалуйста, своевременно чистите инструменты для покраски до и после использования. 3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается. 4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом. Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.			

**Только для профессионального использования.**



## LW-3 Light Weight шпатлевка облегченная

Легкая шпатлевка с хорошим наполнением и высокой скоростью сушки.

Описание	Вязкая паста желто-серого цвета	Подложки	Заводские катафорезные грунты, эпоксидные грунты, кислотный грунт
Плотность	0.95-1.05	Следующий процесс	Грунты-наполнители
VOC	<550g/L	Срок годности в закрытой заводской упаковке	12 месяцев
Пропорция смешивания по весу	Шпатлевка:Отвердитель 1:1%~3%	Пропорция смешивания по объему	/
Температура нанесения	5°C~15°C	15°C~25°C	25°C~35°C
Отвердитель	2%~3%	2%	1~2%
Рекомендации по смешиванию	1. Если при смешивании добавьте >3% или <1% отвердителя, это может повлиять на снижение адгезии и скорость полимеризации; 2. Если хотите нанести толстый слой шпатлевки на панель, рекомендуем добавлять		
Время жизни готовой смеси	3~5 минут	Термостойкость	<100°C
Срок хранения готовой смеси	3~5 минут	После отверждения	
1 слой:	Нанесите тонким слоем на поврежденный участок	Выдержка между слоями	/
2 слой:	Нанесите на края поврежденного участка	Выдержка перед сушкой	/
3 слой:	Повторно нанесите в центр поврежденного участка	Итоговая толщина покрытия	по необходимости
4 слой:	Нанесите тонкий слой, чтобы покрыть весь ремонтный участок	Повторное нанесение/перекрас	/
Сушка	От пыли	Шлифовка	
Ускоренная сушка 60°C (Температура панели)	2~3 минут	10 минут	
Воздушная сушка 23°C (Температура панели)	5-10 минут	15~20 минут	
Очистка поверхности	Если на поверхности есть грязь, пыль или жир, используйте обезжириватель TAM28, для удаления загрязнений используйте протирочный материал.		
Примечания	<b>Абразивы: P80/120/180/240/320</b> <b>Процесс шлифовки:</b> начните шлифовку с абразива P80-120, завершите абразивом P180-P240 для 2K шлифуемых грунтов-наполнителей, дополнительно отшлифуйте абразивом P320 для грунта "Мокрый по мокрому", тщательно очистите перед следующим шагом. Рекомендуется использовать угольную проявку для контроля шлифовки и качества покрытия.		
Правила безопасности: (прочитайте перед использованием)	1. Применяйте соответствующие средства индивидуальной защиты во время работы с лакокрасочными материалами, избегайте прямого контакта с кожей и не вдыхайте пары краски, отвердителей и разбавителей. При случайном попадании в организм, пожалуйста, немедленно обратитесь к врачу. 2. Шпатлевка легко высыхает. После открытия крышки и использования необходимо своевременно ее закрывать и хранить в прохладном месте. Пожалуйста, своевременно чистите инструменты для покраски до и после использования. 3. Инструкции по сушке: Если толщина пленки слишком велика, время высыхания увеличивается. 4. Данная информация разработана на основе научных и технических испытаний в лаборатории и носит справочно-информационный характер. Если у вас есть какие-либо вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом. Все процессы, связанные со смешением, нанесением и утилизацией лакокрасочных материалов должны соответствовать локальным законам и нормативным актам.		
<b>Только для профессионального использования.</b>			



[Facebook.com/Donglaicoating](https://www.facebook.com/Donglaicoating)



[intesales@onwings.com](mailto:intesales@onwings.com)