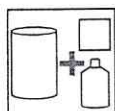
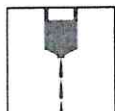


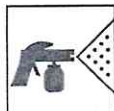
4.10 Лак RETAN PG ECO HS CLEAR (Q) BASE



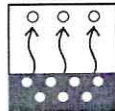
Смесь А
100:50:10-20 (вес)
100:50:10-25 (объем)
• PG ECO HS Clear
• PG ECO HS Clear Hardener
• PG ECO HS Thinner



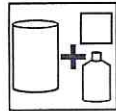
Использование правильных материалов и соблюдение пропорций обеспечит необходимую вязкость.



1-1.5x1
1.3 –1.5 мм.
2-3 атм.
10 -15 см.



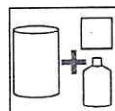
3-10 мин.



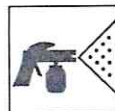
Смесь В
100:50-60
Смесь А
ECO Blending-In Leveler



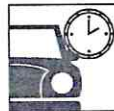
1-2x1
1.3 –1.5 мм.
1.5-2 атм.
10 - 15 см.



Смесь С
100:250-500
Смесь В
ECO Blending-In Leveler



1-2x1
1.3 –1.5 мм.
1.5-2 атм.
10 - 15 см.



20 мин. при 60°C



Описание: Прозрачный двухкомпонентный лак воздушной сушки, относящийся к High Solid (высокий сухой остаток) системе, предназначенный для покраски и ремонтной покраски автомобилей в двух- и трехслойных системах типа "Краска/Лак" или "Подложка/Краска/Лак". Вследствии высокого содержания сухого остатка лак может быть нанесен всего за 1,5 слоя. Первый легкий слой – для адгезии и немедленно один полный –мокрый, при этом толщина покрытия достигает 60 мкм. Толщина покрытия и сокращение количество слоев, способствует экономии материала и временных трудозатрат. Этот тип лака характеризуется отличной степенью глянца и блеском, высокой механической и химической стойкостью, легкостью применения в различных производственных условиях. Благодаря большому выбору разбавителей может применяться для широкого ряда ремонтных работ как для частичной, так и для полной окраски.

Артикул • 381-041 Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Base
Заводская упаковка 4л.

Продукт и добавки: • Лак Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Base
• Отвердитель Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Hardener
• Отвердитель для покраски пластиков Retan PG ECO HS Plastic Hardener
• Разбавители Retan PG ECO HS Thinner
• Разбавитель для "переходов" Retan PG ECO Blending-In Leveler

Исходные материалы: • Лак Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Base - уретановые смолы
• Отвердитель Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Hardener - изоцианатные смолы

Поверхности пригодные к покраске: Краска Retan PG2K Base.
Краска Retan PG HYBRID ECO Base

Пропорции:
Смесь А:

Продукт	Вес	Объем
Лак Retan PG ECO HS CLEAR (Q)	100	100
Отвердитель Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Hardener	50	50
Разбавители Retan PG ECO HS Thinner	10-20	10-25

Смесь В:

100:50-60

- Смесь А
- Разбавитель для "переходов" ECO Blending-In Leveler

Смесь С:

100:250-500

- Смесь В
- Разбавитель для "переходов" ECO Blending-In Leveler

Выбор типа разбавителя: См. инструкцию по применению HS разбавителей.

Выбор типа отвердителя:

Тип отвердителя	Температура (°C)							
	5	10	15	20	25	30	35	40
Retan PG HS Clear Hardener								

- Срок годности готовой смеси:**
- 1.5 – 2 часа при 10°C
 - 1 -1.5 часа при 20°C
 - 1 час при 30°C

Лак, будучи смешанным с отвердителем, должен быть использован в течение указанного времени. В противном случае лак вступает в реакцию с отвердителем, и результат покраски будет непредсказуемым, вне зависимости от того, насколько хорошо будут выглядеть окрашенные участки.

Нанесение:

1. Нанесите тонкий одиночный слой лака (смеси А) поверх области, окрашенной краской Retan PG2K или Retan PG HYBRID.
2. Нанесите 2-3 "мокрых" одиночных слоев лака, на каждом слое слегка заходя за пределы предыдущего и выдерживая время межслойной подсушки.
3. При покраске "переходом", добавьте в оставшийся лак 50-60% разбавитель для "переходов" ECO Blending-In Leveler. Тем самым вы получите смесь В, несколькими тонкими слоями которой уберете "шагрень" в месте перехода по лаку.
4. При покраске "переходом", добавьте в оставшееся количество смеси В еще 250 - 500% разбавителя для "переходов" ECO Blending-In Leveler и полученной смесью сделайте несколько проходов по всей окрашенной поверхности.

Оборудование, рабочее давление, техника покраски: Диаметр сопла - 1.4 – 1.6 мм.
Рабочее давление - 2-3 атм.
Факел - открыт полностью.
Расстояние от пистолета до поверхности - 10-25 см.

Время сушки:

	10°C	20°C	30°C	60°C
Между слоями	3 - 5 мин.	0 - 5 мин.	0 - 3 мин.	---
От пыли и на отлип:	15 мин	10 мин	5 мин	---
Полировка абразивными пастами:	3 ч	2 ч	1.5 ч	20 мин.
Устойчивость к атмосферным воздействиям:	24 ч	16 ч	12 ч	20 мин. +16 ч. (20°C)
Устойчивость к бензину:	32 ч	24 ч	20 ч	40 мин. + 32 ч. (20°C)
До полной полимеризации:	---	7 дней	---	60 мин.

Время сушки может зависеть от различных параметров, например, влажности, скорости воздуха в камере, толщины нанесенной пленки, цвета краски и др.

Толщина покрытия: 30-40 мкм на слой

Расход: Теоретический: 1 л. неразбавленного лака на 11 - 15 кв.м. поверхности при толщине пленки 40-50 мкм.

Практический расход может зависеть от различных факторов, например, технологии и техники нанесения, формы и степени шероховатости поверхности и др.

Очистка оборудования: Нитроцеллюлозные растворители.

Срок годности при температуре 20°C: При условии хранения в нераспечатанной заводской упаковке

Лак Retan PG ECO HS CLEAR (Q) - 3 года.
Отвердитель Retan PG ECO HS CLEAR (Q) Hardener - 2 года.
Разбавитель Retan PG ECO HS Thinner - 3 года.

Дата производства указана на упаковке.

Техника безопасности: Настоящая продукция предназначена для применения квалифицированным персоналом в условиях приспособленных малярных мастерских.

Отвердитель содержит изоцианатные смолы. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу, смыть водой. При попадании краски или ее компонентов в глаза смыть водой и обратиться к врачу.

Применять средства защиты органов дыхания первой степени защиты от паров органических веществ.

Производитель: KANSAI PAINT CO., LTD.
4-3-6 Fushimimachi Chuo-ku,
OSAKA, 541-8523 JAPAN

Сделано в Японии.