

1.4.1.

Быстросохнущий лак 2:1

**RETAN PG ECO HS CLEAR Q****ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Прозрачный, двухкомпонентный лак с высоким сухим остатком. Предназначен для покраски в двух и трёхслойных системах. Обладает непревзойдённой степенью глянца, высокой механической и химической стойкостью в процессе эксплуатации. Исключает дефект отслоения базового покрытия от лака. Может быть нанесён в 1,5 слоя, при этом толщина покрытия достигает 60 мкм. Такая толщина покрытия и сокращение количества слоёв способствует экономии материала и временных трудозатрат. Время нанесения и сушки снижено на 55% по сравнению с другими лаками. Благодаря большому выбору разбавителей, лак может применяться для широкого спектра ремонтных работ, как для частичной, так и для полной окраски автомобилей

**СОСТАВ**

Уретановые смолы

**ЦВЕТ**

Бесцветный

**ПЛОТНОСТЬ**0,98±0,02 г/см<sup>3</sup>**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД**9-12 м<sup>2</sup>/л при толщине 50-60 мкм**Артикулы, продукты и добавки**

Лак 381-041 RETAN PG ECO HS CLEAR Q Упаковка 4 л  
 Отвердитель 381-012 RETAN PG ECO HS CLEAR Q HARDENER  
 Отвердитель-пластификатор 64-381-013 RETAN PG ECO HS CLEAR PLASTIC HARDENER  
 Упаковка 2 л

96-294-862 RETAN PG ECO HS THINNER 5 Разбавитель  
 96-294-863 RETAN PG ECO HS THINNER 10 Разбавитель  
 96-294-864 RETAN PG ECO HS THINNER 20 Разбавитель  
 96-294-865 RETAN PG ECO HS THINNER 30 Разбавитель  
 96-294-866 RETAN PG ECO HS THINNER 40 Разбавитель  
 Упаковка 4 л

**ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

Базовое покрытие KANSAI PAINT

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

Смесь с отвердителем проникающего типа. При сушке проникает в базовый слой и создаёт единую, кристаллическую решётку, поэтому отслоение лака от базового покрытия невозможно:

	По весу	По объёму
Лак	100	100
Отвердитель	50	50
Разбавитель	10-20	10-25

## ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



Смесь с отвердителем-пластификатором для окраски пластиковых деталей:

	По весу
Лак	100
Отвердитель	60
Разбавитель	10-20

## ОБОРУДОВАНИЕ



Краскопульт, диаметр сопла 1,3-1,4 мм

Пневматический, 1,8-2,5 бар

## ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ



1,5-2 часа при 10°C

1-1,5 часа при 20°C

40 мин при 30°C

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

## НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 1,5 мокрых слоя.

Тонко и равномерно нанесите лак на чистую и сухую «на отлип» базовую поверхность.

Затем без межслойной сушки, нанесите один полный мокрый слой, обращая внимание на общий внешний вид глянца при нанесении

## ВРЕМЯ СУШКИ



8 мин при 60°C

2 часа при 20°C



Время сушки может зависеть от различных параметров, например, влажности, скорости воздуха в ОСК, толщины нанесённой плёнки покрытия и др.

## ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ

50-60 мкм

## ОБРАБОТКА



Используйте абразив P1500-P2000 для удаления любой мелкой пыли и мусора.

Используйте соответствующую абразивную полировальную пасту и подходящий полировальный круг для улучшения вида глянцевого покрытия

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Нитроцеллюлозные растворители

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить при 20°C

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая продукция предназначена для применения квалифицированным персоналом в условиях приспособленных малярных мастерских. Избегать попадания лака и компонентов на кожу и в глаза. При попадании на кожу, смыть водой. При попадании краски и/или её компонентов в глаза, смыть водой и обратиться к врачу. Применять средства защиты органов дыхания первой степени защиты от паров органических веществ.

Смотрите MSDS