

5.5 Специальный отвердитель для грунтов и лаков RETAN PG ECO HS CLEAR PLASTIC HARDENER для покраски пластиков



Соблюдайте технику безопасности при работе с лакокрасочными материалами.



Беречь от прямых солнечных лучей



Гигроскопичный продукт



Держать герметично упакованным.



Использование правильных материалов и соблюдение пропорций обеспечит необходимую вязкость.

Описание: Специальный отвердитель, придающий дополнительную эластичность уретановым грунтам, краскам и лакам, применяемый при покраске пластиков. Отвердитель Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener применяется вместо стандартного отвердителя для соответствующих материалов в определенных пропорциях (см. ниже). Так же в химическом составе этого отвердителя отсутствуют многие вредные вещества для окружающей среды и человека.

Артикул 64-381-013 Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener
Заводская упаковка 2 л.

Продукт и добавки: Отвердитель Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener

Исходные материалы: Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener - изоцианатные смолы и пластифицирующие добавки.

Поверхности пригодные к покраске: См. раздел "Ремонт автомобильных деталей из пластика."

Пропорции:

| Весовые Грунты | Объемные |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 100:10:20-40 Retan PG HYBRID ECO Filler Base Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener Retan PG HYBRID Thinner или Retan PG ECO HS Thinner | 100:15:30-50 Retan PG HYBRID ECO Filler Base Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener Retan PG HYBRID Thinner или Retan PG ECO HS Thinner |
| Лаки | |
| 100:60:20-40 Retan PG ECO Clear HS (A, Q) Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener Retan PG HYBRID ECO Thinner или Retan PG ECO HS Thinner | 100:60:30-50 Retan PG ECO Clear HS (A, Q) Retan PG ECO HS PLASTIC Hardener Retan PG HYBRID ECO Thinner или Retan PG ECO HS Thinner |

Срок годности готовой смеси: См. данные на соответствующие материалы.

Нанесение: См. данные на соответствующие материалы.

Оборудование, рабочее давление, техника покраски: См. документацию на соответствующие материалы.

Время сушки:

Retan PG HYBRID ECO Filler Base

| | 10°C | 20°C | 30°C | 60°C |
|-----------------------------------|------|--------|------|---------|
| Между слоями, от пыли и на отлип: | --- | 7 мин. | --- | --- |
| Зашкуривание | --- | --- | --- | 40 мин. |
| Готовность к покраске | --- | --- | --- | 40 мин. |

Retan PG ECO Clear HS(A)

| | 10°C | 20°C | 30°C | 60°C |
|------------------------------------------|------|---------|------|------------------------|
| Между слоями, от пыли и на отлип: | --- | 10 мин. | --- | --- |
| Полировка абразивными пастами: | --- | --- | --- | 60 мин. |
| Устойчивость к атмосферным воздействиям: | --- | --- | --- | 60 мин. + 16 ч. (20°C) |
| Устойчивость к бензину: | --- | --- | --- | 80 мин. + 32 ч. (20°C) |
| До полной полимеризации: | --- | --- | --- | 150 мин. |

Retan PG ECO Clear HS(Q)

| | 10°C | 20°C | 30°C | 60°C |
|------------------------------------------|------|---------|---------|------------------------|
| Между слоями, от пыли и на отлип: | --- | 15 мин. | 10 мин. | --- |
| Полировка абразивными пастами: | --- | --- | --- | 40 мин. |
| Устойчивость к атмосферным воздействиям: | --- | --- | --- | 40 мин. + 16 ч. (20°C) |
| Устойчивость к бензину: | --- | --- | --- | 90 мин. + 32 ч. (20°C) |
| До полной полимеризации: | --- | --- | --- | 150 мин. |

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

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

Отвердитель Retan PG ECO HS
PLASTIC – 2 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 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.