

1.5.1.

Универсальный разбавитель RETAN PG ECO HS THINNER



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	<p>Универсальный разбавитель применяется с грунтами, красками, лаками Kansai Paint, обеспечивая им оптимальную вязкость.</p> <p>В химическом составе этих разбавителей отсутствуют многие вредные вещества для окружающей среды и человека. Разбавители подразделяются по температурному применению, о чём свидетельствует число в наименовании.</p>
СОСТАВ	Композиция органических растворителей
ЦВЕТ	Бесцветный
ПЛОТНОСТЬ	0,88±0,02 г/см ³
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	7-9 м ² /л при толщине 50-60 мкм
АРТИКУЛ	<p>Разбавитель 96-294-862 RETAN PG ECO HS THINNER 5 Сверхбыстрый</p> <p>Разбавитель 96-294-863 RETAN PG ECO HS THINNER 10 Быстрый</p> <p>Разбавитель 96-294-864 RETAN PG ECO HS THINNER 20 Стандартный</p> <p>Разбавитель 96-294-865 RETAN PG ECO HS THINNER 30 Медленный</p> <p>Разбавитель 96-294-866 RETAN PG ECO HS THINNER 40 сверхмедленный</p> <p>Упаковка 4 л</p>
ВЫБОР ТИПА РАЗБАВИТЕЛЯ	<p>Для более точного выбора разбавителя по температурному режиму, их можно смешивать друг с другом в равной пропорции 1:1.</p> <p>Например, для получения разбавителя THINNER 25, необходимо смешать между собой разбавители THINNER 20 и THINNER 30 в пропорции 1:1.</p>

Площадь покраски	Разбавитель PG ECO HS Thinner	Температура (°C)								
		5	10	15	20	25	30	35	40	
Покраска одной детали	HS 5	[Blue bar from 5 to 40]								
	HS 10	[Blue bar from 10 to 18]								
	HS 20	[Blue bar from 20 to 28]								
	HS 30	[Blue bar from 30 to 38]								
	HS 40	[Blue bar from 35 to 40]								
Покраска более одной детали	HS 10	[Blue bar from 5 to 15]								
	HS 20	[Blue bar from 15 to 25]								
	HS 30	[Blue bar from 25 to 35]								
	HS 40	[Blue bar from 35 to 40]								

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



См. соответствующие ТДС для грунтов, красок и лаков Kansai Paint

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ



Хранить при 20°C

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая продукция предназначена для применения квалифицированным персоналом в условиях приспособленных малярных мастерских. Избегать попадания грунта 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