

1.4.4.









1K лак

# RETAN PG MULTI ONEPACK CLEAR



<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	1K быстросохнущий лак. Пригоден для частичной окраски и окраски мелких деталей кузова автомобиля. Удобен в применении в лабораториях подбора красок, при изготовлении тестовых образцов, т.к. не требует добавления отвердителя, что продлевает срок годности используемого лака.										
<b>СОСТАВ</b>	Уретановые смолы										
<b>ЦВЕТ</b>	Бесцветный										
<b>ПЛОТНОСТЬ</b>	0,96±0,02 г/см <sup>3</sup>										
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД</b>	7-9 м <sup>2</sup> /л при толщине 50-60 мкм										
<b>Артикулы, продукты и добавки</b>	Лак 381-140 RETAN PG MULTI ONEPACK CLEAR Упаковка 1 л  Разбавитель 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 Упаковка 4 л										
<b>ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	Базовое покрытие KANSAI PAINT										
<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По весу</th> <th>По объёму</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лак</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>0-10</td> <td>0-10</td> </tr> </tbody> </table>			По весу	По объёму	Лак	100	100	Разбавитель	0-10	0-10
	По весу	По объёму									
Лак	100	100									
Разбавитель	0-10	0-10									



<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b> 	<p>Краскопульт, диаметр сопла 1,3-1,4 мм</p> <p>Пневматический 2,0-2,5 бар</p>
<b>ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ</b> 	<p>30 дней</p>
<b>НАНЕСЕНИЕ</b> 	<p>Нанесите 2 слоя.</p> <p>Равномерно нанесите 50%-слой лака на чистую и высохшую базовую поверхность. Затем, соблюдая межслойную сушку, нанесите ещё два мокрых слоя, обращая внимание на общий внешний вид глянца при нанесении</p>
<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА</b> 	<p>5-7 мин при 20°C</p>
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>  	<p>20-30 мин при 20°C 5-7 мин при 60°C</p> <p>Время сушки может зависеть от различных параметров, например, влажности, скорости воздуха в ОСК, толщины нанесённой плёнки покрытия и др.</p>
<b>ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЁНКИ</b>	<p>40-50 мкм</p>
<b>ОБРАБОТКА</b> 	<p>Используйте абразив P1500-P2000 для удаления любой мелкой пыли и мусора.</p> <p>Используйте соответствующую абразивную полировальную пасту и подходящий полировальный круг для улучшения вида глянцевой поверхности</p>
<b>ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ</b>	<p>Нитроцеллюлозные растворители</p>
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b> 	<p>Хранить при 20°C</p>
<b>ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<p>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.</p> <p>Смотрите MSDS</p>