

Высокоглянцевый 90-95 %

## ОПИСАНИЕ

Акрил-полиуретановый атмосферостойкий прозрачный лак с высоким сухим остатком.  
В качестве отвердителя используется алифатический изоцианат.

Возможные модификации:

**90-95 % высокоглянцевый.**

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Образует устойчивое к атмосферным воздействиям покрытие, которое сохраняет цвет и блеск в течение максимально длительного периода эксплуатации;
- Наносится на предварительно загрунтованные и окрашенные поверхности;
- Позволяет получить покрытие с максимальными декоративными свойствами;
- Отличается ускоренной полимеризацией;
- Отлично полируется.

## Коэффициент смешения

		% в весе, гр	% в объеме, мл
Продукт	Clear 168	100	100
Отвердитель	Hardener 61	45	50
Растворитель	Thinner 1, 2, 3	0 - 30	0 - 30

Объем твердых (А + В) 46±1 %

Вязкость (А + В) 25-40 с

Вес твердых (комп А) 42-46 %

Плотность (А + В) 0,97-1,02 кг/л

Вязкость (комп А) 60-80 с

Жизнеспособность 6 часов

DFT 50 мкм	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Сухая «от пыли»	60 мин	40 мин	20 мин
Сухая «на отлип»	12 ч	8 ч	4 ч
Минимальная сушка между слоями	30 мин	30 мин	10 мин

**Температурная сушка: 60 °C – 30 мин.**

Данные приведены при относительной влажности воздуха 65 %. При изменении влажности данные могут измениться.

Полное формирование покрытия при естественной сушке – 7 суток.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Наносите в два слоя. Теоретический расход без разбавителя при DFT 50 мкм составляет 101 г/м<sup>2</sup>.
- Для обычного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости краски примерно на 20 %. Рабочая вязкость 18-20 сек по DIN4. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,4-1,8 мм и давление 3-4 бар.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Верхнее покрытие наносится на предварительно загрунтованные и окрашенные поверхности. Все поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, поверхности и краски не должна опускаться ниже +5 °C во время нанесения и сушки. Относительная влажность воздуха во время нанесения и сушки не должна превышать 80 %. Температура поверхности стали должна оставаться, по крайней мере, на 3 °C выше точки росы. Во время нанесения и сушки в закрытых помещениях требуется хорошая вентиляция и достаточное движение воздуха.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит органические растворители. Выполняйте малярные работы с местной и общей вентиляцией. Используйте резиновые перчатки для защиты рук и средства индивидуальной защиты для защиты органов дыхания. Храните материал в плотно закрытой таре. Храните вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня, статического электричества. Не курите поблизости. Используйте взрывозащищенное оборудование, освещение, искробезопасные инструменты. Тушите, распыляя воду или используя воздушно-механическую пену и порошки. В случае попадания на кожу промойте загрязненные участки водой с мылом, высушите и смажьте жирным кремом.

**Только для промышленного и профессионального использования.**

Приведенная выше информация не является исчерпывающей или полной. Информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте, и она предоставляется в меру наших знаний. Как производитель, мы не можем контролировать условия, в которых используется продукт, или множество факторов, влияющих на использование и применение продукта. Мы отказываемся от ответственности за любой ущерб, причиненный использованием продукта вопреки нашим инструкциям или в ненадлежащих целях. Мы оставляем за собой право изменять данную информацию в одностороннем порядке без предварительного уведомления.

Продукт предназначен только для профессионального использования и должен использоваться только профессионалами, обладающими достаточными знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит исключительно рекомендательный характер. В пределах, допускаемых применимым законодательством, мы не несем никакой ответственности за условия, в которых используется продукт, или за использование или применение продукта.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт для любых других целей, кроме рекомендованных в этом документе, без предварительного получения нашего письменного подтверждения о пригодности для предполагаемого использования, такое использование осуществляется на ваш собственный риск.