

# **ARMOPUR® CLEAR 118**

Высокоглянцевый 90-95%

ОПИСАНИЕ

Акрил-полиуретановый прозрачный лак. 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;
- Отлично полируется.

| Коэффициент смешения |                 | % в весе, гр | % в объеме, мл |
|----------------------|-----------------|--------------|----------------|
| Продукт              | Clear 118       | 100          | 100            |
| Отвердитель          | Hardener 1, 3   | 50           | 50             |
| Растворитель         | Thinner 1, 2, 3 | 0 - 10       | 0 - 10         |

Объем твердых (A + B)  $40\pm1$  % Вязкость (A + B) 18-30 с

**Вес твердых (комп A)** 42-46 % **Плотность (A + B)** 0,96-1,0 кг/л

**Вязкость (комп A)** 30-40 с **Жизнеспособность** 4 часа

| DFT 50 MKM                     | +10 °C | +23 °C | +35 °C |
|--------------------------------|--------|--------|--------|
| Сухая «от пыли»                | 30 мин | 20 мин | 10 мин |
| Сухая «на отлип»               | 6 ч    | 5 ч    | 3 ч    |
| Минимальная сушка между слоями | 15 мин | 10 мин | 5 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 123 г/м<sup>2</sup>.
- Для обычного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости краски примерно на 10 %. Рабочая вязкость 18-20 сек по DIN4. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,4-1,6 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.

