

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Дата: 12.07.2019

Страницы: 1 - 3



# KLARLACK 410 GLOSS Бесцветный акриловый лак

---

### Описание:

KLARLACK 410 GLOSS – это акриловый лак с повышенной устойчивостью на царапины (SR Scratch Resistant). KLARLACK 410 дает покрытие с высоким уровнем блеска и высокой финишной твердостью. Характеризуется хорошей растекаемостью и коротким временем высыхания. Взаимодействует с большинством доступных на рынке базовых лаков на разбавительной и водоразбавительной основе. Устойчив к УФ-излучению и атмосферным условиям. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

---

### Пропорции смешивания:

	По объему	По весу
KLARLACK 410 GLOSS Бесцветный акриловый лак	2	100
KLARLACK HÄRTER Отвердитель для лака	1	50
THINNER Разбавитель для акриловых, эпоксидных и базовых продуктов	20%	18

---

**Для применения с изделиями:** KLARLACK HÄRTER Отвердитель для акрилового лака  
THINNER Разбавитель для акриловых, эпоксидных и базовых продуктов

---

**Время пригодности смеси:** Ок. 90 мин. при температуре 20°C

---

### Параметры нанесения:

Вязкость при распылении: DIN 4/20°C - 16÷18 сек.  
Сопло пистолета: Ø1.3÷1.4 мм  
Рабочее давление: 2÷4 бар

---

### Содержание летучих органических веществ:

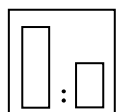
VOC II/B/e допуст.\* = 840 г/л  
VOC = 570 г/л

\*для готовой к нанесению смеси согласно с Директивой ЕС 2004/42/CE

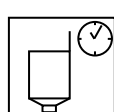
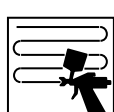
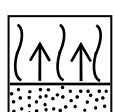
---

**Принципы действия:**

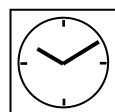
Лак наносится на предварительно распыленные и подсущенные базовые слои. Распыливать можно два или три отдельных слоя, оставляя время на испарение 5÷7мин. между покрытиями (в зависимости от температуры и толщины слоя). Через 5 минут после нанесения последнего слоя покрытие может быть отверждено при повышенной температуре.



2 + 1+20%

DIN 4/20°C  
16÷18 сек.2÷3x  
2÷4 бар  
Ø 1.3÷1.4 мм

5÷7 мин

Рабочая твердость  
14 ч./20°C  
40 мин./60°C**Толщина слоя:**

20÷25 мкм на каждый слой

**Применение:**

Использовать при мелких и больших ремонтах. Выше 28°C не рекомендуем для полной покраски.

**Время высыхания:**

Пылесухость: 25 мин. при 20°C или 5 мин. при 60°C  
Рабочая твердость: 14 ч. при 20°C или 40 мин. при 60°C.  
Полная твердость: 7 дни при 20°C.

**Теоретический расход:**

Комплект (1 литр лака + отвердитель + Разбавитель в соответствующей пропорции) дает возможность получить ок. 12 м<sup>2</sup> сухого слоя толщиной ок. 50 мкм.

**Цвет:**

Бесцветный.

**Чистка инструментов:**

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов,  
THINNER Разбавитель для акриловых, эпоксидных и базовых продуктов.

**Условия и сроки хранения:**

Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от огня и источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей.  
KLARLACK 410 GLOSS: 24 месяца / 20°C.  
KLARLACK HÄRTER  
Отвердитель для акрилового лака: 12 месяцев / 20°C.  
THINNER Разбавитель для акриловых, эпоксидных и базовых продуктов: 24 месяца / 20°C.

**Правила безопасности и гигиены труда:**

Представлены в Карте характеристики данного продукта.

**Замечания:**

KLARLACK 410 GLOSS надо использовать только с рекомендованным отвердителем. Использование других отвердителей может быть причиной ухудшения

устойчивости на ультрафиолетовые лучи, а также химической и механической устойчивости лака.

---

**Иная информация:**

№ регистрации 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.