

**675 NEO CLEAR UHS**
**ОПИСАНИЕ**

Высокоглянцевый полиуретановый 2К лак. Благодаря новой формуле и специальным добавкам, улучшающим растекаемость и вертикальную стабилизацию на поверхности, лак имеет очень комфортное нанесение. Содержание летучих органических веществ находится в установленных нормах. Продукт соответствует VOC технологиям.

**ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**

Наносить на выдержанное до полного матовения свежее базовое покрытие.  
При нанесении на старое покрытие его необходимо зашлифовать и обезжирить.

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**


Очистка поверхности; удаление загрязнения поверхности перед шлифованием с использованием очистителя **A1 AS 700** и **A1 WB 1000**

Предварительная очистка поверхности имеющей старое лакокрасочное покрытие, с водой и моющим средством, ополаскивание чистой водой.


Шлифование

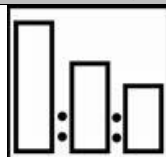
Шлифование; сухое шлифование, финальный шаг P400-P500

При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P1500-2000


Очистка поверхности:

Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением с использованием очистителя **A1 AS 700** и **A1 WB 1000**

При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**


675 NEO CLEAR UHS  
675 Hardener Standard  
320 Thinner Standard

по объёму	по весу
2	100 г.
1	50 г.
0-5%	

675 NEO CLEAR UHS	1,0 г\л
675 Hardener Standard	0,98 г\л
320 THINNER	0,9 г\л

**Время жизни смеси при 20 гр С 675 Hardener Standard** 1,5 часа

**ВЯЗКОСТЬ**


19 секунд - DIN cup 4 при 20°C.

**ОБОРУДОВАНИЕ**



### Установки краскораспылителя :

Диаметр дюзы

1,3-1,4 мм

Давление нанесения

1.7-2.2 бар на входе в краскораспылитель

HVLP макс 0.6-0.7 бар на воздушной головке

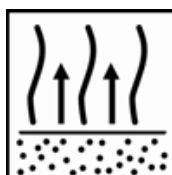
### НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 2, равномерных, полных слоя на чистую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 50-60 µm

### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 5-10 мин при 20°C.

### СУШКА



Сушка

при 20°C – 5 часов

полное высыхание 24 часа

при 60°C – 20 мин

ИК сушка : (данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами): 1/2 мощности - 5 мин. Полная мощность – 10 мин.

### ОБРАБОТКА



После сушки и полимеризации, покрытие может быть отполировано.

Может быть окрашен в течении 24ч. после сушки, без предварительного шлифования.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.

Помещения должны хорошо проветриваться.

Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.

### только для ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предпринятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, поскольку это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация,



Европроект  
Групп  
Энергия партнерства

a1-refinish.ru

содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации. Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками A1.

© Европроект 1999-2016  
Москва, ул. Киевская, д.14, стр.9 :: тел.: +7 (495) 229-4242 ::  
Факс.: +7 (495) 229-4257 ::  
почта [info@europroject.ru](mailto:info@europroject.ru)