



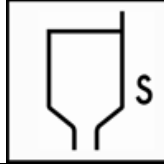



600 QUARTZ CLEAR HS

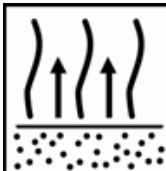
| ОПИСАНИЕ | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|---------|---|--------|---|-------|-------|-------|
| <p>Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак. Не требует особых условий для нанесения. Обладает высокой степенью глянца и повышенной стойкостью к царапинам.</p> | | | | | | | | | | |
| ПОВЕРХНОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| <p>Наносить на выдержанное до полного матовения свежее базовое покрытие. При нанесении на старое покрытие его необходимо зашлифовать и обезжирить.</p> | | | | | | | | | | |
| ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ | | | | | | | | | | |
|  | <p><u>Очистка поверхности</u>; 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 мощным средством, ополаскивание чистой водой.</p> | | | | | | | | | |
|  | <p><u>Шлифование</u> Шлифование; сухое шлифование, финальный шаг P400-P500 При локальном ремонте, шлифование зоны перехода необходимо выполнить с использованием абразивного материала P1500-2000</p> | | | | | | | | | |
|  | <p><u>Очистка поверхности</u>: Удаление всех загрязнений и продуктов шлифования с поверхности перед нанесением с использованием очистителя A1 AS 700 и A1 WB 1000 <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p> | | | | | | | | | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | | | | | | | | |
|  | <p>600 Quartz Clear HS 600 Hardener 320 Thinner Standard</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>по объёму</th> <th>по весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>100 г.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>49 г.</td> </tr> <tr> <td>0-10%</td> <td>11 г.</td> </tr> </tbody> </table> | по объёму | по весу | 2 | 100 г. | 1 | 49 г. | 0-10% | 11 г. |
| по объёму | по весу | | | | | | | | | |
| 2 | 100 г. | | | | | | | | | |
| 1 | 49 г. | | | | | | | | | |
| 0-10% | 11 г. | | | | | | | | | |
| <p>600 QUARTZ CLEAR HS 0,98 г\л 600 QUARTZ CLEAR HARDENER 0,96 г\л 320 THINNER 0,9 г\л</p> | | | | | | | | | | |
| ВЯЗКОСТЬ | | | | | | | | | | |
|  | <p>18-19 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p> | | | | | | | | | |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | | | | | | |
|  | <p>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</p> | | | | | | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | | | | | | | |



Нанесите 2, равномерных, полных слоя на чистую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 45-55µm

МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 5-7 мин при 20°C.

СУШКА



Сушка

при 20°C – 7 часов

при 60°C – 30 мин

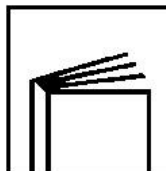
ИК сушка: (данные для источника инфракрасного излучения с короткими/средними волнами): 1/2 мощности - 5 мин. Полная мощность – 15-20 мин.

ОБРАБОТКА



После сушки и полимеризации, покрытие может быть отполировано.

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



VOC 840 г/л

Плотность при 20°C: 0,97 г/л

Срок хранения 24 мес. в закрытой упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Во время работы с продуктами 2K 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. Предприятие 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, насколько 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, 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