


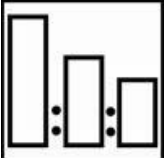



### 635 ICE CLEAR HS

ОПИСАНИЕ													
<p>Акрил-уретановый 2к лак. Благодаря высокому содержанию твердых частиц лак имеет превосходный блеск, большую толщину и стойкую от истирания поверхность. Превосходная долговечность при любых климатических условиях, а также химическая и механическая стойкость.</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 <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b> 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 <b>A1 AS 700</b> и <b>A1 WB 1000</b> <i>При обезжиривании полиэфирных материалов используйте только сольвентные обезжириватели.</i></p>												
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>по объёму</th> <th>по весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>635 ICE CLEAR HS</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>100 г.</b></td> </tr> <tr> <td><b>635 Hardener</b></td> <td><b>1</b></td> <td><b>50 г.</b></td> </tr> <tr> <td><b>320 Thinner Standard</b></td> <td><b>0-15%</b></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		по объёму	по весу	<b>635 ICE CLEAR HS</b>	<b>2</b>	<b>100 г.</b>	<b>635 Hardener</b>	<b>1</b>	<b>50 г.</b>	<b>320 Thinner Standard</b>	<b>0-15%</b>	
	по объёму	по весу											
<b>635 ICE CLEAR HS</b>	<b>2</b>	<b>100 г.</b>											
<b>635 Hardener</b>	<b>1</b>	<b>50 г.</b>											
<b>320 Thinner Standard</b>	<b>0-15%</b>												
<b>635 ICE CLEAR HS</b>	<b>0,99 г\л</b>												
<b>635 Hardener</b>	<b>0,98 г\л</b>												
<b>320 THINNER</b>	<b>0,9 г\л</b>												
<b>Время жизни смеси при 20 гр</b>	<b>4 часа</b>												
ВЯЗКОСТЬ													
	<p>18-20 секунд - DIN cup 4 при 20°C.</p>												
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

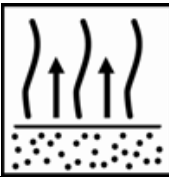
### НАНЕСЕНИЕ



Нанесите 2, равномерных, полных слоя на чистую поверхность.

Толщина пленки покрытия при рекомендованном нанесении: 40-50 мкм

### МЕЖСЛОЙНАЯ ВЫДЕРЖКА



Сушка между слоями 5-8 мин при 20°C

Перед ускоренной сушкой 10-15 мин при 20°C.

### СУШКА



Сушка

при 20°C – 12 часов

полное высыхание 24 часа

при 60°C – 30 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 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. 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, 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](mailto:info@europroject.ru)