



ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Dök.No: ÜRT-TDS-04
Yay.Tar.: 24.04.2008
Rev. No : REVİZYON-03
Rev.Tar. : 16.06.2022
Sayfa : 1/1

ТОВАР	VERNIDUR EXTRA (2+1) ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК		
КОД ПРОДУКТА	СМЕШИВАНИЯ (по весу)	1. КОМПОНЕНТ	2. КОМПОНЕНТ
VERNIDUR EXTRA ГЛЯНЦЕВЫЙ	2+1	255-0002	379-1032
ОПРЕДЕЛЕНИЕ	Это двухкомпонентная финишная лакокрасочная система на основе полиуретана и растворителя.		
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Полиуретановый грунт Kubilay / Полиэфирный грунт Vernipol наносится на все виды деревянных поверхностей и покрытий, которые были подготовлены для нанесения финишного лака.		
ОСОБЕННОСТИ	Он придает очень блестящую, скользкую, устойчивую к царапинам и глубокую поверхность деревянным поверхностям, на которые он наносится. Благодаря своей полиуретановой структуре образует пленку, устойчивую к физическим воздействиям, устойчивую к воздействию воды - мощных средств, фруктовых соков и всем прочим химическим воздействиям.		
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Вязкость (D4/20°C) Плотность (g/cm ³ ; 20°C)	25" - 30" 0,997±0,02	
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕШИВАНИЯ	Жизнеспособность (час/20°C) Пыль.высыхание (20°C, влаж %50) Высых.на ощупь (20°C, влаж %50) Полное высыхание (20°C, влаж %50) Яркость (блеск °60)	4 - 5 часов 20 - 25 минут 45 - 60 минут 24 часа 95 - 98
СПОСОБ РАЗБАВЛЕНИЯ	Поверхностные лаки, приготовленные в соответствии с приведенным выше соотношением смешивания, наносят путем разбавления на 5–10 % растворителем Kubilay PU Thinner (921–0222).		
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Предварительный: Сначала в упаковке тщательно перемешивают и гомогенизируют 1.компонент, а затем добавляют 2.компонент (отвердитель) и разбавитель в вышеуказанных пропорциях, и на каждом этапе смешивают отдельно до однородности. (Однако необходимо приготовить необходимое количество смеси (учитывая жизнеспособность, смесь следует приготовить к употреблению в течение этого периода, излишки не должны пропадать)). Лак, приготовленный в соответствии с заявленными соотношениями смешивания, наносится на деревянные поверхности, подготовленные с наполнителем Полиуретан / Верниполь Полиэстер Kubilay , в виде 2-3 перемешанных слоев.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Продукты следует хранить при температуре 5–35 °C в оригинальной упаковке, не открывая крышки, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей. При хранении в указанных условиях срок годности составляет 1 год для компонента I и 6 месяцев для компонента II (отвердителя), в противном случае следует иметь в виду, что он будет сокращен. Учитывая различные условия использования, описанные выше функции должны быть адаптированы к форме приложения пользователя Во избежание какой-либо опасности рекомендуется прочитать паспорта безопасности (SDS) перед использованием продуктов.			