



ТЕХНИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

Dök.No: ÜRT-TDS-06
Yay.Tar.: 24.04.2008
Rev. No : REVİZYON-04
Rev.Tar. : 02.12.2024
Sayfa : 1/1

ТОВАР	ULTRAMAX PU (2+1) ПОКРЫТЫЙ ЛАК ОТ ЦАРАПИН		
КОД ПРОДУКТА	СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ (по весу)	1. КОМПОНЕНТ	2. КОМПОНЕНТ
ULTRAMAX PU (2+1) ЛАК	2+1	245-XX36	379-1032
ОПРЕДЕЛЕНИЕ	Это двухкомпонентная лакокрасочная система на основе растворителя с разной		
ТОВАР	КОД	ЯРКОСТЬ (блеск, 60°)	
МАТОВЫЙ ЛАК	285-1038	8 - 10	
015 МАТОВЫЙ ЛАК	285-1538	14 - 16	
СПЕЦ МАТОВЫЙ ЛАК	285-2538	25 - 30	
ПОЛУМАТОВЫЙ ЛАК	285-4538	45 - 50	
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Полиуретановые наполнители Kubilay / Полиэфирный наполнитель Vernipol наносится на все виды деревянных поверхностей и покрытий, которые подготовлены для нанесения финишного лака..		
ОСОБЕННОСТИ	Придает устойчивую к царапинам, скользкую, эстетически шелковисто-бархатистую поверхность деревянных поверхностей, на которые наносится, с различной степенью блеска по запросу.. Благодаря своей полиуретановой структуре образует пленку, устойчивость к физическим воздействиям, устойчивость к воздействию воды - моющих средств, фруктовых соков и всем прочим химическим воздействиям.		
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	Вязкость (D6/20°C) Плотность (г/см ³ ; 20°C)	70" - 100" 1±0,05	
ХАРАКТЕРИСТИКИ СМЕШИВАНИЯ	Жизнеспособность (час/20°C) Пыль.высыхание (20°C, влаж %50) Пыль.высыхание (20°C, влаж %50) Полное высыхание (20°C, влаж %50)	4 - 6 часов 25 - 30 минут 45 - 50 минут 24 часа
СПОСОБ РАЗБАВЛЕНИЯ	Поверхностные лаки, приготовленные в соответствии с указанным выше соотношением смешивания, наносят путем разбавления на 50% растворителем Kubilay PU Thinner (921 - 0222).		
	285-серия	1.Компонент 2 Часть
	379-1032	2.Компонент 1 Часть
	921-0222	ПУ спец разбавитель 1 Часть
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:	<p>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)).</p> <p>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.</p>		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:	<p>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 компонента I составляет 1 год, компонента II (отвердителя) - 6 месяцев, 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.</p> <p>Во избежание какой-либо опасности рекомендуется прочитать паспорта безопасности (SDS) перед использованием продуктов.</p>		

Важная заметка: Эта информация основана на наших текущих знаниях и направлена на предоставление общей информации об использовании Kubilay Химические товары. Однако, поскольку условия и способы использования конечного пользователя находятся вне нашего контроля, они не дают никаких гарантий. Настоятельно рекомендуется, чтобы конечный пользователь определял пригодность материалов до того, как они будут адаптированы в промышленных масштабах.
SÜREÇ-15, FORM-15 (02.01.2018; REV03)