

Эпоксидная композиция ХТ-101

Описание продукта	Представляет собой двухкомпонентный состав на базе эпоксидной смолы ХТ-101А и отвердителя ХТ-101Б	
Область применения	Используется для защиты от влаги деревянных покрытий (судостроение, строительство)	
Характеристика	<p>-отличная пропитывающая способность;</p> <p>-обеспечивает пропитанным материалам высокую влагостойкость;</p> <p>-пропитанные поверхности обладают повышенной адгезией к любым видам ЛКМ</p>	
Показатели качества		
-внешний вид	<p>-ХТ-101А и ХТ-101Б – низковязкие прозрачные бесцветные или слабоокрашенные жидкости;</p> <p>-после смешивания – низковязкая прозрачная бесцветная или слабоокрашенная жидкость</p>	
-технические характеристики компонентов		
Показатель	ХТ-101А	ХТ-101Б
Массовая доля эпоксидных групп, %, не менее	12,0	
Вязкость при (25±1)°С, Па·с, не более	0,005	0,02
Аминное число, в пределах мг КОН/г вещества мг НСl/г вещества	-	50 - 100 32,5 - 65
-жизнеспособность*)	более 8 ч / 20°С	
Условия отверждения Интервал температур, °С Длительность, ч/при°С	5 - 35 (3 - 4) / 20	
Подготовка смеси	100 г эпоксидной смолы ХТ-101А и 100 г отвердителя ХТ-101Б (в соотношении 1:1 по весу) следует тщательно перемешать в течение 3 - 5 мин	
Способ применения	На очищенную от пыли, обезжиренную и сухую поверхность наносят состав, используя кисти или распылительное оборудование. Количество слоев 1-2. При необходимости, количество слоев может быть 7 - 8, в зависимости от качества и шероховатости дерева. Каждый последующий слой наносится после достижения предыдущим слоем состояния предварительного отверждения (до отлипа)	

*)при смешивании 500 г композиции;

Примечание:

Общие рекомендации по подготовке к применению, хранению, технике безопасности, таре – см. Приложение № 1 (стр. 21).