

<p><b>Описание</b></p> <p><b>Рекомендация к использованию</b></p>	<p>UT-720 Q-THANE TOP COAT – является двухкомпонентным материалом на основе акрилового полиола, алифатического изоцианата и пигментов сохраняемого высокого блеска. Она имеет хороший блеск, сохранность цвета, хорошую адгезию и устойчивость к химическим воздействиям, быстро сушится.</p> <p>Используется в качестве отделочного покрытия над сталью в тяжелой индустрии, а также для автобусов и грузовиков.</p>	
<p><b>Физические свойства</b></p>		
<p><b>Отделка</b> <b>Цвет</b> <b>№ оттенка</b> <b>Удельный вес</b> <b>Сухой остаток</b> <b>Теоретический расход</b> <b>Точка возгорания</b> <b>Блеск</b> <b>Условия сушки</b></p> <p><b>Гарантийный срок хранения</b></p>	<p>Блеск По каталогу 0000 1,15-1.20 35%- 55% 40-60 23 Не менее 85</p> <p>20 час 60 мин 30мин</p> <p>1</p>	<p>г/см<sup>3</sup>, при 20 °С 120 °С x 2 часа. г/м<sup>2</sup> °С, закр. чашка A-Pensky 60°</p> <p>При 20°С При 60°С При 90°С</p> <p>год, при 5- 35 °С</p>
<p><b>Условия применения</b></p>		
<p><b>Отвердитель</b> <b>Соотношение отвердителя</b> <b>Жизнеспособность</b> <b>Толщина сухого слоя</b> <b>Время перекраски</b> <b>Разбавитель</b> <b>Метод применения</b> <b>Разбавления (вес%)</b> <b>Размер форсунки</b> <b>Давление</b> <b>Очистка инструментов</b></p>	<p>HARDNER (RUH-1551) Q-THANE TOP (UT-720): HARDNER (RUH-1551) = 4 : 1 6 часов при 25 °С Влажная : 90 микрон, Сухая : 35 микрон Min. 6 часа Мах. 3 дней RUT-085N Q-THANE THINNER Воздушное распыление безвоздушная распыления 10-30% 5-10% 0.17"-0.19" Кг./см<sup>2</sup> RUT-085N ROYALTHANE THINNER</p>	

<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	Удалить с поверхности жир, влагу, пыль и другие загрязнения подходящими моющими средствами. При необходимости для улучшения чистоты поверхности применять шлифовальную бумагу.
<b>УСЛОВИЕ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	Наносить только на сухую и чистую поверхность..
<b>ПОКРЫВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ</b>	Над ROYAL THANE SURFACE
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>	Тщательно перемешать краску. Избежать чрезмерного растворения. При наличии старой краски, она должна быть тщательно удалена, иначе имеет место плохого прилипания. Нельзя хранить и перевозить краску ниже 5 °С и выше 35 °С. Необходимо плотно закрывать крышку после использования.
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	При обычном использовании избегать вдыхания паров и попадания на кожу и в глаза. Даже при наличии хорошей вентиляции необходима респираторная защита кожи и глаз во время напыления краски. В случае попадания в глаза, необходимо промыть чистой водой и обратиться к врачу.
<b>УПАКОВКА</b>	2 л, 4 л, 18 л, 180 л
<b>НАЧАЛО ВЫПУСКА</b>	Январь, 1999 года