

---

<b>ТИП КРАСКИ</b>	TEKNODUR ADDITIVE 3333-01 является эластичным модификатором для двухкомпонентной полиуретановой краски ТЕКНОДУР 290.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	TEKNODUR ADDITIVE 3333-01 применяется для увеличения гибкости и эластичности для поверхностной краски ТЕКНОДУР 290, например, при окрашивании гнущихся и мягких пластмассовых деталей.	
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>	При добавлении добавки ТЕКНОДУР ADDITIVE 3333-01 в поверхностную краску ТЕКНОДУР 0290 образуется эластичная совершенно глянцевая пленка краски, с отличной антикоррозионной и атмосферной устойчивостью.	
<hr/>		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Соотношение смешивания</b>	Основа (компонент А): ТЕКНОДУР 0290 Отвердитель (компонент Б): ТЕКНОДУР HARDENER 0200 ТЕКНОДУР ADDITIVE 3333-01	4 части по объему 1 часть по объему 1 часть по объему
<b>Жизнеспособность, +23°C</b>	прим. 6 часов	
<b>Общая масса твердых веществ</b>	прим. 490 г/л	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	прим. 510 г/л	
<b>Очистка инструментов</b>	TEKNOSOLV 9521 (TEKNODUR SOLV)	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>	См. паспорт по технике безопасности.	

См. на обороте

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Смешивание ускорителя** TEKNODUR ADDITIVE 3333-01 следует тщательно смешать с краской до дна емкости. Отвердитель TEKNODUR 0200 и требуемое количество разбавителя тщательно перемешать.

**Нанесение** При окраске следовать инструкциям про окраске для поверхностной краски TEKNODUR 0290.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

---

Данные, приведенные в настоящей технической характеристике изделия, являются условными значениями, которые получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Текнос отвечает за соответствие качества материалов используемой нами системе качества. Однако, Текнос не несет ответственность за выполненную окрасочную работу, поскольку она в большей степени зависит от условий подготовки поверхности и окрашивания. Текнос также не несет ответственность за ущерб, вызванный неправильным применением окрасочных материалов. Изделие предназначено только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и по вопросам безопасности труда. На нашем сайте в Интернете [www.teknos.com](http://www.teknos.com) вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.

---