

**ТЕКНОДУР ДОБАВКА 3333-01**

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

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Нанесение При окраске следовать инструкциям про окраску для поверхностной краски ТЕКНОДУР 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 вы найдете самые новые версии характеристик материалов, паспортов по технике безопасности и схем окрашивания.
