

ТАСОЙТЕ VR 70
эпоксидная шпатлевка

ТИП ШПАТЛЕВКИ	ТАСОЙТЕ VR 70 является двухкомпонентной шпатлевкой на основе эпоксидной смолы и без растворителя.	
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется в качестве шпатлевки для огрунтованных или очищенных струйной очисткой металлических поверхности, для выравнивания особенно больших стальных поверхностей.	
СПЕЦСВОЙСТВА	Шпатлевку легко наносить и применять, ее адгезия к шероховатой металлической поверхности или поверхности, огрунтованной эпоксидной краской, очень хорошая.	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
Соотношение смешивания	Пластмассовый компонент (Комп. А): Отвердитель (компонент Б): ТАСОЙТЕ VR 70 ХАРДЕНЕР	1 часть по объему 1 часть по объему
Жизнеспособность, +23°C	30 - 60 минут	
Содержание сухих веществ	95 ±2 объемных %	
Общая масса твердых веществ	прим. 920 г/л	
Летучие органические вещества (VOC)	прим. 40 г/л	
Время высыхания, +23°C / 50 % RH		
- от пыли (ISO 1517:1973)	через 3 часа	
- для шлифования	через 8 часов	
- полностью отвержденная	через 7 суток	
- нанесение следующего слоя	через 16 часов	
	Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха, как правило, замедляют процесс высыхания.	
Очистка инструментов	ТЕКНОСОЛВ 9506 (Текнопласт Солв) или ТЕКНОСОЛВ 6060 (Текносолв 9520)	
Цвета	Светло-серый	
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	См. паспорт по технике безопасности.	

См. на обороте

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**Подготовка поверхности** СТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Предварительная струйная очистка стальных поверхностей до степени Sa 2½.

ЗАГРУНТОВАННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности, огрунтованные эпоксидной краской, выравнивать на следующий день. Огрунтованная поверхность должна быть чистой и без пыли. Поверхность краски со сроком выше 2 суток, отшлифовать до шероховатости до нанесения шпатлевки.

Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания шпатлевки температура воздуха, поверхности и шпатлевки должны быть выше +10°C, относительная влажность воздуха должна быть ниже 80%.

Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и шпатлевки должны быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха.

Шпатлевка

Обязательно, до применения, смешать отвердитель с пластмассовой частью вручную или с помощью тихходной дрели. Перемешивание проводить основательно. Не тщательно перемешанная шпатлевка будет полимеризоваться неравномерно.

Оставшиеся компоненты в упаковке, следует тщательно перемешивать до измерения смеси.

Наносить стальным шпателем. Следы от шпателя и брызги удалить после загустения шпатлевки.

При выполнении тонкого выравнивания на больших поверхностях, можно в шпатлевку добавить около 5% разбавителя ТЕКНОСОЛВ 6060 (Текносолв 9520), при этом, шпатлевку можно наносить широким стальным шпателем. Выше 0,5 мм толщины шпатлевки не рекомендуется разбавлять.

Выше 24 часа отвержденную поверхность следует шлифовать до продолжения окраски.

**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.
