

TASOITE VR 70

эпоксидная шпатлевка

ТИП ШПАТЛЕВКИ	TASOITE 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	Основа (Комп. А): Отвердитель (компонент Б): TASOITE VR 70 HARDENER	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 9117-3:2010)	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 TEKNOSOLV 9506 или TEKNOSOLV 6060

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 тихоходной 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 TEKNOSOLV 6060, при этом, шпатлевку можно наносить широким стальным шпателем. Выше 0,5 мм толщины шпатлевки не рекомендуется разбавлять.

До окраски шпатлевку отвержденную более 24 часов следует зашкурить.

**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.
