

ШПАТЛЕВКИ ЭП-0010 и ЭП-0020 ГОСТ 28379-89

Санкт-Петербург

использование: для выравнивания загрунтованных или незагрунтованных металлических и неметаллических поверхностей, а также в качестве грунтовок под эпоксидные материалы, для систем покрытий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях (например, автотранспорта) и внутри помещений.

Шпатлевка ЭП-0010 **разрешена** для применения в судостроении и судоремонте.

Шпатлевка ЭП-0020 применяется, кроме того, для выравнивания и защиты от влаги специальных керамических обмазок.

особенности:

Обладают высокой водостойкостью, стойкостью к минеральным маслам, бензинам, моющим средствам.

Низкое содержание летучих веществ - не более 10%;

При разбавлении органическими растворителями шпатлевки могут использоваться в качестве грунтовок.

основные характеристики:

Материалы двухупаковочные на основе эпоксидных смол.

Цвет - красно-коричневый.

Способы нанесения: шпателем или пневмопропылением.

Жизнеспособность при 20°C при нанесении шпателем - 1,5 часа, при нанесении пневмопропылением - 6 час.

Время высыхания до ст.4 при 20°C не более 24 часов, при 65-70°C не более 7 часов.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Поверхность металла должна быть защищена до блеска от ржавчины и окалины.

Очищенная поверхность обеспыливается и обезжиривается, для чего протирается ветошью, смоченной в уайт-спирите и сухой ветошью.

Шпатлевки могут наноситься и по загрунтованной эпоксидными грунтовками поверхности.

нанесение:

Перед применением убедиться, что основа шпатлевки хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

Для приготовления композиции отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в сертификате качества на каждую партию материала, и тщательно перемешивать не менее 10 минут. Подготовленную шпатлевку наносят на поверхность металла шпателем при температуре окружающего воздуха не менее 5°C., по возможности создавая ровную поверхность.

После полного высыхания слоя (24 часа при 20°C) поверхность шпатлевки шлифуется, после чего наносят последующие слои шпатлевки или других лакокрасочных материалов. При использовании в качестве грунтовки, шпатлевки разбавляются до вязкости, позволяющей наносить их пневмопропылением (18-20с по В3-4).

Для разбавления шпатлевок и промывки инструмента можно использовать растворители: Р-4, Р-5, Р-5а.