

Универсальное использование для шпатлевок на основе эпоксидной смолы



Специально для ремонта судов была разработана новая Eurolack E 90 шпатлевка на основе 2К-эпоксидной-смолы. Но у этого новшества есть много особенностей: шпатлевка не содержит растворителей и стирола, хорошо шкурится и из-за ее адгезии к гальванизированным основаниям, алюминию и другим основаниям может использоваться как альтернатива полиэстеровым универсальным шпатлевкам. Это может даже быть применено на пластмассы и немного влажные основания. В то же самое время высыхание намного короче чем обычные шпатлевки на основе эпоксидной смолы. С температурным сопротивлением до 180 ° C краткосрочно, может быть использована под порошковые покрытия.

Новый вариант этого продукта называют E 92. С еще более мягким качеством и следовательно все еще более легкой обработкой и более быстрым полным высыханием несмотря на вязкое начальное состояние, высыхая продукт, может особенно использоваться как альтернатива шпатлевкам из полиэстера для больших поверхностей, которые будут использоваться на грузовиках. Даже основанные на воде грунтовки могут быть покрыты этой шпатлевкой, которая может улучшить поток ремонта транспортного средства больших размеров.

Оба продукта имеют соотношение компонентов смеси 2:1 на вес и могут легко и благополучно быть смешаны из-за различных цветов в обоих компонентах.