



ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО
МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ
И БЕТОННЫХ РАБОТ ИЗ МЕТАЛЛА И ПЛАСТИКА
МЕТОДАМИ ЛИТЬЯ, ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ, ЭКСТРУЗИИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Аминоэтиламинопропилтриметоксисилан

Диаминофункциональный промотер адгезии, модифицирующая добавка

Применяется в стекловолоконной и лакокрасочной промышленности для улучшения адгезии различных покрытий (эпоксидные, полиэфирные, полиакрилатные, алкидные, полиуретановые, ПВХ) к неорганическим субстратам (стекло, алюминий, сталь и др.) и пластикам. Используется также как **модифицирующая добавка** к отвердителям различных эпоксидных композиций. Повышает водостойкость и антикоррозионную устойчивость лакокрасочных материалов.

Совместим со следующими полимерами в составе краски или грунтовки: акрилаты, алкиды, полиэфирные, полиуретаны, ПВХ.

Рекомендуемый расход:

- При предварительной обработке стекловолокна: 0,1-2% водный раствор, подкисленный уксусной кислотой (pH=4,0). Материал после обработки должен пройти стадию сушки и конденсации при температуре +100-105°C.
- Как грунт под краску: 0,1-0,5% раствор в подкисленной воде (pH=4,0). Наносится окунанием или кистью.
- Как модифицирующая добавка: 0,5-3% от массы полимера, краски или грунтовки.