



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# Метакрилоксипропилтриметоксисилан

## Метакрилоксисифункциональный промотер адгезии, модифицирующая добавка

Метакрилоксипропилтриметоксисилан применяется в стекловолоконной и лакокрасочной промышленности как промотер адгезии различных смол к неорганическим подложкам (например, к стекловолокну). Модифицирующая добавка для улучшения физических и электрических свойств термореактивных смол (чаще - отверждаемых по свободно-радикальному механизму - полиэфир, полиуретаны, акрилаты), в т.ч. усиленных стекловолокном, минеральными наполнителями.

Метакрилоксипропилтриметоксисилан совместим со следующими полимерными связующими в составе краски или грунтовки: акрилаты, алкиды, эпокси- и полиэфир, полиуретаны, ПВХ.

Рекомендуемый расход:

- При предварительной обработке стекловолокна: 0,1-3% подкисленный (рН=4,0) водный раствор. Материал после обработки должен пройти стадию сушки и конденсации при температуре +100-105°C.
- Как грунт: 10% раствор в изопропанол. Наносится окунанием или кистью.
- Как аддитив: 0,5-3% от массы полимера.