



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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

АГМ-9, Аминопропилтриэтоксисилан

Аминофункциональные промотеры адгезии, модифицирующие добавки

АГМ-9 и Аминопропилтриэтоксисилан применяются в стекловолоконной и лакокрасочной промышленности. Улучшают адгезию различных полимеров и покрытий (акрилаты, алкиды, полиэферы, полиуретаны) к неорганическим субстратам (стекло, алюминий, сталь и др.). Повышают водостойкость и антикоррозионную устойчивость лакокрасочных материалов.

АГМ-9 и Аминопропилтриэтоксисилан совместимы со следующими полимерами в составе краски или грунтовки: акрилаты, алкиды, полиэферы, полиуретаны.

АГМ-9 и Аминопропилтриэтоксисилан также используются в качестве добавок для пигментирования (усиливают взаимодействие пигмента с полимерной основой композиционного или лакокрасочного материала) и к отвердителям эпоксидных композиций.

Рекомендуемый расход:

- При предварительной обработке материала (стекловолокна): 0,1-2% водный раствор, подкисленный уксусной кислотой (рН=4,0). Материал после обработки должен пройти стадию сушки и конденсации при температуре +100-105°C.
- Как аддитив: 0,05-1,5% от массы полимера, краски или грунтовки.