

Технический лист №6.23 Версия от 02.2016г.

Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast

ТУ 5775-066-72746455-2012

Описание продукции:

Мастика битумно-полимерная антикоррозионная AquaMast представляет собой раствор нефтяного битума, полимеров и адгезионных добавок в органических растворителях.

Область применения:

Материал предназначен для антикоррозионной обработки металлических поверхностей, в том числе кузовов и днищ автомобилей, заглубляемых в землю баков, труб.

Расход мастики — 0,5 л/м².



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Условная вязкость	с	в пределах	30-60	ГОСТ 8420-74
Массовая доля летучих веществ	%	в пределах	50-65	ГОСТ 31939-2012
Время высыхания	ч	не более	12	ТУ 5775-066-72746455-2012, п 4.5
Прочность сцепления с металлом	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94

Производство работ:

Работы производить при температуре от -10°C до +40°C. При температуре ниже +5°C мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 3 кг / 10 кг / 20 кг.