Праймер битумно-полимерный универсальный, для герметиков PRIMER G

CTO		

1. ОПИСАНИЕ

Битумно-полимерный праймер **PRIMER G**, состоит из битумного компаунда, полимера и адгезионной добавки, растворенный в специально подобранном органическом растворителе. Имеет малое время высыхания и обеспечивает сцепление герметика со стенками деформационного шва.

2. ПОКАЗАТЕЛИ

Физико - механические характеристики:

	PRIMER G	Ma-a	
Наименование показателя	600 005	Метод испытания	
Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, мин, не более	10	СТО п	
Массовая доля летучих веществ, %, в пределах	25 - 30	СТО п	
Условная вязкость, с, не ниже	10	СТО п	

3. ПРЕИМУЩЕСТВА

Праймер изготавливается в соответствии с требованиями СТО _____ «Праймеры »·

- готов к применению;
- быстросохнущий;
- высокая степень адгезии к бетонным, асфальтобетонным и металлическим поверхностям;
- наносится без предварительного нагрева;
- увеличивает прочность сцепления герметика с основанием;
- применяется при отрицательных температурах.

4. ПРИМЕНЕНИЕ

Битумно-полимерный праймер **PRIMER G** используется для подготовки (огрунтовки) оснований перед нанесением герметика. Необходим для улучшения адгезии поверхности деформационного шва к герметику.

5. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Диапазон температур применения от - 25° C до + 50° C. Перед использованием битумно-полимерного праймера **PRIMER G** бетонное основание должно быть обеспыленно, очищено от инородных предметов, мусора и включений, снижающих

адгезионную способность материала. Ha подготовленную бетонную или асфальтобетонную поверхность следует нанести **PRIMER G**, из расчёта 250-350 гр/м². Слой праймера должен высохнуть до состояния «отлипа». Битумно-полимерный поверхность без предварительного PRIMER наносится на нагрева, механизированным или ручным способом.



Время высыхания слоя битумно-полимерного праймера 10 минут, в зависимости от температурных и погодных условий.

6. УПАКОВКА

- металлические ведра 20 л.



7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Расфасованный битумно-полимерный праймер **PRIMER G** перевозится любым видом транспорта с соблюдением Правил перевозки грузов, установленных на данном виде транспорта. Металлические ведра с праймером должны храниться в штабелях не более 3 рядов по высоте при температуре от -20 до +30°C в закрытых

помещениях или под навесом в условиях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, растворителей, влаги. Праймер должен храниться на расстоянии более 2м от источников тепловой энергии. При длительном хранении при температуре выше плюс 30°C возможно образование тонкой плёнки, которую необходимо удалить перед использованием.

8. ГАРАНТИИ

Гарантийны	й срок хранен	ия битумно-пол	ΊИΜ	ерного праймера PRIM I	ER G – 18
месяцев со дня из	готовления.				
Изготовитель	гарантирует	соответствие	б	битумно-полимерного	праймера
PRIMER G TPEGOE	заниям СТО _	, пј	ои (соблюдении потребител	ем правил
транспортировки,	хранения и при	именения.			

9. БЕЗОПАСНОСТЬ

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При проведении гидроизоляционных строительных работ необходимо соблюдать требования техники безопасности, изложенные в СНиП 12-04-2002 часть 2 "Безопасность труда в строительстве". Рабочие, проводящие работы, должны быть обучены использованию применяемой техники, ознакомлены с битумно-полимерного технологией применения праймера PRIMER безопасности обеспечены проинструктированы ПО технике И средствами индивидуальной защиты (перчатки, хлопчатобумажные комбинезоны и др.) в соответствии с Нормами выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утвержденными Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 25.12.97г.

Место проведения работ должно быть обеспечено средствами пожаротушения и средствами защиты от термических ожогов. Избегать попадания на кожу и глаза.