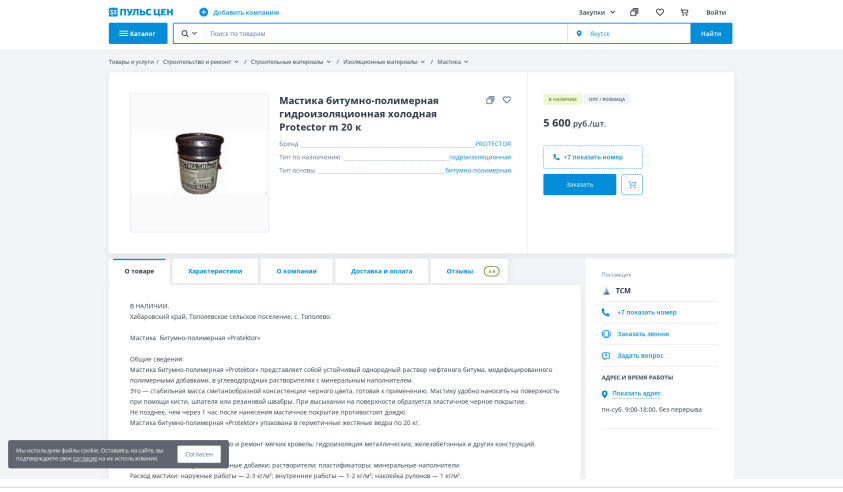
Поставщик: ПАО "ЦМТ"

Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до

ИНН: 7703034574 КПП: 770301001

 $+40~^{\circ}$ С, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0,9/0,6 МПа, расход для

гидроизоляции/устройства кровли 2,5-3,5/3,8-5,7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм



Формула: f = 5 600 руб./шт. в $\kappa \Gamma = (5 600*1) = 5 600$

КСР: 01.2.03.03-0122 - Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта) кровли, холодная, готовая к применению, диапазон температур от -20 до +40 °C, прочность сцепления с металлом/бетоном не менее 0.9/0.6 МПа, расход для гидроизоляции/устройства кровли 2.5-3.5/3.8-5.7 кг/м2 при толщине слоя покрытия 2 мм

Цена: 5 600 руб./шт.

Телефон: +79141682521

Дата формирования: 2025-08-18 19:28:12

Мониторинг проводил специалист:

Чахкиев Руслан Муссаевич



Время высыхания мастичного слоя зависит от его толщины, окружающих условий и типа конструкции. Срок высыхания слоя толщиной 1 мм при температуре +20°С — около 8 часов. При приклеивании рулонных материалов время окончательного высыхания — 7-14 суток.

Мастика битумно-полимерная «Protektor» может использоваться:

для ремонта всех гибких водонепроницаемых соединений между кровельным покрытием и такими деталями, как трубы дымохода, вентиляционные трубы, купола, сливы и другие; для заполнения щелей, трещин, пузырей в старых гидроизоляционных битумных покрытиях; для соединения между собой основания балюстрады (ограждения) и отгиба мягкого кровельного ковра вверх; для заделки мест соединения металлических картин и укрепления слабых мест битумных покрытий; для гидроизоляции маленьких деталей на крышах зданий, которым часто уделяется недостаточно внимания.



