

## + ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА В ЖИДКУЮ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ.



**1** Броня запустила ранее созданную собственную разработку противоморозной добавки! Теперь обеспечение теплового режима, «Перевозка выше нуля» не требуется абсолютно. Данная наша разработка была создана на основе функциональных каучуков на органической основе еще полтора года назад и отлично показала себя на апробации в периоде зимы 2021/2022, в том числе в глубокий мороз при поставке контейнерами на другую сторону земного шара.

**2** Важно отметить что это не гликолевые соединения которые есть на рынке - с ними радикально ухудшается и адгезия и горючесть и теплофизика, с нашей добавкой материалы с ней и без, идентичны. Изначально это было на базе производителя из Европы, которые ушли полгода назад, но мы смогли успешно импорта заместить продукт

С данной добавкой считается:



СТОПЗВУК+НГ

ЗВУКБАРЬЕР+НГ

АНТИКОР+НГ

ФАСАД+НГ

КЛАССИК+НГ

ЛАЙТ ЭЙРЛЕСС+НГ

ЛАЙТ+НГ

ЭКСТРАЛАЙТ+НГ

ГРАЦИЯ+НГ

С данной добавкой НЕ сочетается модификация Броня АкваБлок Эффект, Броня Огнезащита и грунты, однако вместо них лучше заказать Броня Огнезащита Норд, Броня Акваблок Эксперт, Броня Акваблок Призм или другие органорастворимые модификации на каучуковой основе (Если Вам нужны эти продукты выгоднее возможно будет приобрести зимние аналоги -Однако если все таки именно эти продукты необходимы , то их придется везти транспортными компаниями с «теплым грузом»)

Если Вам нужны эти продукты выгоднее возможно будет приобрести зимние -  
Если все таки эти продукты не необходимы , то их придется везти тр  
компаниями с «теплый груз»

1. Стоимость производства с добавкой не намного выгоднее чем с «тепловым режимом» не высокая , и зависит партии , а именно от количества единовременного производства одной модификации в одном виде тары ( подробнее - напишите пожалуйста запрос на имейл в офис , быстро пришлют понятную таблицу с ценой )
2. Важно - На минимальную температуру нанесения теплоизоляционных покрытий Броня на водной основе данная добавка не влияет , по прежнему , это +12 темп основания и воздуха, то есть материал с данной добавкой можно «везти в мороз» затем необходимо «дать отойти в тепле» и можно в обычном режиме применять