

# ВИБРОНЕТ-МАСТИКА

## вибродемпфирующая мастика

ТУ 2243-016-58196723-2011

Однокомпонентная мастика ВИБРОНЕТ-А5 наносится на поверхность и после застывания выполняет функцию жесткого вибродемпфирующего покрытия.

Применяется для снижения вибрации различных машин, механизмов, строительных и инженерных конструкций; для демпфирования металлических кожухов, трубопроводов и корпусов агрегатов систем вентиляции, пластмассовых труб и воздухопроводов в диапазоне частот 25 – 10000 Гц.



### СОСТАВ

Высоковязкая паста на основе водной дисперсии полимеров винилацетата.



### РАЗМЕРЫ И УПАКОВКА

Фасовка - полиэтиленовые банки по 5 л (6 кг).

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- транспортировать любым видом крытого транспорта при температуре не ниже +5С в условиях, обеспечивающих сохранность продукта и упаковки от механического повреждения.
- хранить в закрытых складских помещениях при температуре не ниже +5С на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов.



### МОНТАЖ

- для достижения оптимального результата слой мастики «Вибронет» должен быть не менее двух толщин материала демпфируемой поверхности, но не более 4 мм;
- мастика наносится на обезжиренную поверхность шпателем или путем напыления;
- полное высыхание мастики толщиной 4 мм при 20С и относительной влажности до 85% не превышает 24 часов
- расход мастики при толщине слоя 1мм - 1,2 кг/м2
- гарантийный срок хранения мастики в нарушенной заводской упаковке - 6 месяцев от даты изготовления, указанной на этикетке.



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Класс пожарной опасности - КМ1  
 (пожарная декларация № Д-РУ.ПБ04.В.00077)



### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочий температурный диапазон покрытия от - 60 °С до +100 °С
- покрытие устойчиво к воздействию влаги, дизельного топлива, масла
- гарантийный срок эксплуатации покрытия - 25 лет
- мастика нетоксична, трудногорюа, взрывобезопасна

