

# Герметик межшовный для OSB-плит и деревянных поверхностей NEOMID OSB



внутри/  
снаружи



защита  
от грибов  
(плесени)



защита от  
растрескивания



влагостойкость



эластичность



возможно  
колерование



без резкого  
запаха

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- стыков плит OSB (внутри и снаружи помещений);
- трещин в деревянных конструкциях;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т.п. в конструкциях домов.

## СВОЙСТВА:

- имеет высокую адгезию к поверхности плит OSB, дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону;
- обладает высокой эластичностью (100-200%);
- устойчив к УФ-излучению;
- устойчив к образованию плесени;
- надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода;
- хорошо сохраняет тепло;
- предохраняет плиты OSB от намокания и промерзания;
- может наноситься на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для заделки стыков швов между плитами OSB, деревом, кирпичом, штукатуркой, натуральным камнем, бетоном, полимербетоном и пенобетоном.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- перед нанесением, для экономии герметика, в глубокие стыки рекомендуется заложить уплотнительный шнур из вспененного полимерного материала или льна и закрепить его металлическими скобками (при герметизации мелких трещин шнур можно не закладывать);
- не допускается нанесение герметика во время дождя и снега. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдерживать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

## СОСТАВ

Сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

1 белый, 2 бежевый. Возможна колеровка герметика по специальному заказу.



1 2

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	<b>внутри/снаружи</b>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>шпатель, клеевой пистолет</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>+5°C &lt; t &lt; +30°C</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>зависит от толщины шва</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>образование поверхностной пленки – 1 ч при t+23°C и влажности 60%, отверждение – 2 мм в сутки</b>
ДОПУСТИМАЯ ДЕФОРМАТИВНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ	<b>15%</b>
ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ	<b>100-200%</b>
ЦВЕТ	<b>белый, бежевый, колеруется</b>
ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	<b>не менее 15 лет</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<b>вода</b>
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5°C &lt; t &lt; +35°C 7 циклов замораживания-размораживания</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>12 месяцев</b>

СГР № BY.70.06.01.008.E.001343.04.18 от 02.04.2018

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	972
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	81
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12
ЕМКОСТЬ	 <b>310 мл</b>