

# DYMONIC NT

Однокомпонентный высокоэластичный полиуретановый герметик  
для заделки швов



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**DYMONIC NT** - высокоэластичная мастика герметизирующая, однокомпонентная, высыхающая под действием атмосферной влаги.

### Цвет

набор цветов по согласованию с заказчиком.

### Основа

однокомпонентный высыхающий полиуретан

### Область применения

Для устройства фасадных швов. Основное назначение продукта - устройство строительных швов по бетону, кирпичу, природному камню, стали, алюминию, дереву, пластмассе и т.п., а также швы окон и дверей.

### Хранение

Срок хранения 12 месяцев в заводской упаковке в сухих прохладных помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Плотность

1.29 кг/дм<sup>3</sup>

### Время образования поверхностной плёнки

40 мин. (при +23°C и относительной влажности воздуха 50%)

### Условная прочность

в момент разрыва - не менее 0.40 МПа

### Прочность связи с поверхностью при отрыве (при отслаивании)

разрыв когезионного характера (в зависимости от температуры и влажности окружающей среды)

### Эксплуатационные температуры

от - 40 до +90 °C

### Рабочая температура

от +5 до +35°C

## РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Поверхности должны быть чистыми и сухими

Оптимальная ширина шва 10-15 мм  
Глубина расчётная: ширина 5 + 3мм,

в пределах от 4 до 12мм

В шов устанавливается жгут

(бутовочный шнур) из

пенополиэтилена, который предотвращает трёхстороннюю адгезию, жгут должен быть на 20-30% толще шва

### Упаковка

Колбаски в мягкой фольгированной плёнке по 600 мл

### Безопасность

При газовой выделении из массы и отверженного герметика выделения токсичных веществ не обнаружено.

При работе рекомендуется использование средств индивидуальной защиты открытых участков тела. В эксплуатации продукт безопасен.

### Хранение

Срок хранения в заводской упаковке 9 месяцев, в сухом месте при температуре от +5 до +25°C

# TREMCO