

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фото изделия и таблица по отверждению



Время схватывания и отверждения:

°C		
+20	1,5 мин	35 мин
+10	6 мин	60 мин
0	10 мин	2,5 ч
-5	20 мин	5 ч
-10	35 мин	10 ч
-15	55 мин	16 ч
-20	75 мин	24 ч

Допуски:



Описание и область применения

- Химический анкер зимний L-ITN 300/410 Wi по ГОСТ Р 58387-2019 на основе винилэстеровой смолы без стирола предназначен для крепления стальных и деревянных конструкций к бетонному и другим видам оснований, монтажа фасадов, строительных лесов, перильных ограждений, складских стеллажей, оборудования, монтажа лестниц, кабель-каналов, козырьков.
- Особенности и преимущества:**
 - ✓ высокая прочность в бетоне с трещинами и без трещин;
 - ✓ диапазон рабочих температур от +20 °C до -20 °C;
 - ✓ подходит для всех видов оснований;
 - ✓ низкое содержание летучих органических соединений;
 - ✓ сейсмостойкость C1 и C2.
- Свойства анкера:**
 - ✓ не вызывает напряжения в бетоне при установке;
 - ✓ допускается установка близко к краевым зонам основания;
 - ✓ допускается использование в неглубоких отверстиях;
 - ✓ образует герметичное соединение, препятствует попаданию воды в отверстие;
 - ✓ может использоваться повторно после замены носика-миксера.

Технические характеристики

Артикул: 9630272947; 9630272911.

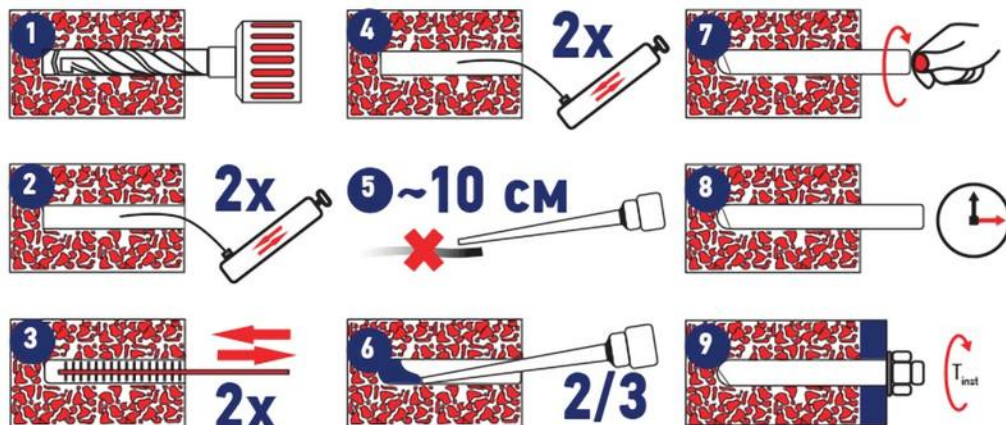
Размер изделия: 300 мл; 410 мл.

Состав: этилендиметакрилат, метакриловая кислота, моноэстер с пропан-1,2-диол, дибензоила пероксид.

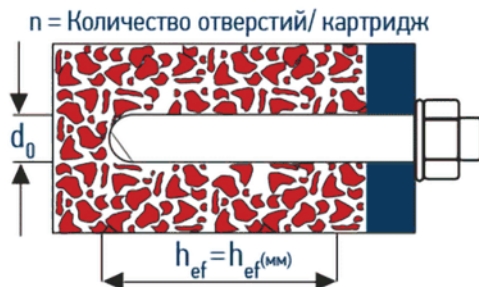
Температура хранения: от -20 °C до +25 °C

Инструкция по монтажу

- Наносить с интервалами согласно таблице по отверждению.
 - Снять крышку и привинтить носик-миксер.
 - Вставить картридж в стандартный строительный пистолет.
 - Перед использованием химического анкера выдавить небольшое количество состава из картриджа (10-15 см) до появления однородного цвета массы.
1. Просверлите отверстие в соответствии с таблицей. Стенки отверстий, просверленных алмазным сверлом, должны быть сделаны шероховатыми.
 2. Очистите отверстие от пыли с помощью щетки и насоса. Не рекомендуется промывать отверстия, так как это удваивает время отверждения.
 3. Наденьте смеситель. Заполните отверстие на 2/3.
 4. Установите шпильку в отверстие и проверните несколько раз, чтобы состав равномерно распределился вокруг шпильки. Нагружайте по прошествии времени, указанного в таблице.
 5. Закрепите материал и затяните гайку в соответствии с моментом затяжки, указанным в таблице.



Параметры резьбовых и арматурных стержней



Размер шпильки	d_0	$h_{ef}=h_0$	T_{inst}	Отверстия
	мм	мм	Нм	n
M8	10	60-160	10	96-42
M10	12	60-200	20	77-24
M12	14	70-240	40	48-15
M16	18	80-320	80	27-7
M20	24	90-400	120	13-3
M24	28	96-480	160	9-1
M30	35	120-600	200	5-1

Размер арматуры	d_0	$h_{ef}=h_0$	Отверстия
	мм	мм	n
Ø8	8	60-160	77-29
Ø10	10	60-200	55-18
Ø12	12	70-240	38-11
Ø14	14	75-280	29-8
Ø16	16	80-320	22-5
Ø20	20	90-400	13-3
Ø25	28	100-480	7-1
Ø28	32	112-540	5-1
Ø32	35	128-640	3-0,7

Транспортировка и хранение

- Химический анкер L-ITN 300 Wi упакован в картонные оригинальные упаковки по 12 шт, L-ITN 410 Wi по 10 шт.
- Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при условии защиты изделий от механических, термических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Изделия должны храниться в помещениях или под навесами, исключая высоких температур, открытого пламени, загрязнений или воздействия агрессивных сред.

Гарантийные обязательства

- Срок годности на изделие составляет 24 месяца с даты изготовления.
- Гарантия сохраняется на вышеуказанный срок при условии соблюдения условий монтажа квалифицированным персоналом и эксплуатации изделия.
- Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям по ГОСТ Р 58387-2019.
- Сертификат соответствия № 0161612 до 07.06.2026 г.
- Гарантия не распространяется на дефекты, обусловленные ненадлежащей транспортировкой, механическими повреждениями, повреждения вызванные пожаром, стихийными бедствиями другими форс-мажорными обстоятельствами.
- Произведено под контролем ООО «Эс Джи Эс» (TM SORMAT) по заказу ООО «1001 КРЕПЕЖ»: ООО «Эс Джи Эс», 142450, Московская обл., г. Ногинск, г. Старая Купавна, ул. Дорожная, 12К, стр. 2
- По вопросам качества товара и претензий к производителю обращаться: ООО «1001 КРЕПЕЖ», 117546, Россия, г. Москва, Ступинский проезд, дом 1, тел. 8 (800) 222-76-20

Меры предосторожности

- **ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ.** Избегать вдыхания пара, использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. При работе с химическим анкером необходимо использовать резиновые перчатки, спецодежду и защиту глаз и дыхательных путей: защитные очки и респиратор. Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
- **При попадании на кожу** может вызывать аллергическую реакцию. Промыть большим количеством воды, при возникновении покраснения или раздражения на коже обратиться за медицинской помощью.
- **При попадании в глаза** вызывает выраженное раздражение, необходимо промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратиться за медицинской помощью.
- **При вдыхании** может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Свежий воздух, покой. При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/ маркировку продукта. Утилизация должна производиться как химически опасный товар. Содержимое/емкость поместить в емкость и передать на утилизацию в соответствии с местными/ внутригосударственными предписаниями.

Менеджер отдела технического контроля
ООО «1001 КРЕПЕЖ»



Саидов Артур Бадавиевич