



Stoneflex Industry High tack

Клей на основі MS-Polimer (ефект присоски)

Опис

Однокомпонентний клей у вигляді пасти на основі MS-Polimer, не містить розчинників, ізоціанов і води. Це універсальний продукт з широким діапазоном застосування. Можна використовувати для герметизації.

Сфера застосування

- Вклейка склопакета в віконну раму.
- Для приклеювання широкої гама будівельних матеріалів до більшості типових поверхонь, таких як: дзеркала, бетон, штукатурка, деревно-стружкові плити, деревина, гіпс, цегла, скло.
- Клейова система для економічного, прихованого монтажу панелей (алюмінієві композитні панелі) вентиляованих фасадів.
- Склеювання декоративних елементів з дерева, гіпсу, деревно-стружкових плит, каменю, пінополістиролу.
- Приклеювання плінтусів, цоколів, порогів, панелей, керамічної плитки.
- Клейові з'єднання при монтажі вантажних відсіків, фургонів і автопричепів.
- Клейові з'єднання в автомобілях для кріплення внутрішніх і зовнішніх елементів, а також для їх герметизації.
- Клейові сполуки в інших конструкціях з динамічними навантаженнями.

Властивості

- Швидке і дуже сильне початкове схоплювання.
- Еластичний шов.
- Висока сила схоплювання.
- Стійкий до вологи.
- Висока стійкість до УФ-випромінювання.
- Не вимагає ґрунтовки.
- Відмінна адгезія до більшості основ як пористих, так і непористих, наприклад, металу або різних пластмас і скла.

Умови застосування

Температура застосування [°C] -5 ÷ +30

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд	Білий
Сухий залишок [%]	100
Щільність [g/ml]	1,60 ± 0,05
Відтік з вертикальних поверхонь [+ 50°C] (ISO 7390) [мм]	0
Час роботи (в залежності від погодніх умов і властивостей основи) [хв]	10 ÷ 20
Швидкість затвердіння [мм/24год]	2 ÷ 3
Витрата [г/м2]	250 ÷ 300
Основа	MS полімер
Температура експлуатації, °C	-40 ÷ +80

Підготовка поверхності

Клеєні поверхні повинні бути чистими, сухими, вільними від забруднень і речовин, що зменшують адгезію. Місця, забруднені маслом або жиром, обов'язково знежирюють Stoneflex Industry Foam Cleaner.

Підготовка продукту перед нанесенням

Обрізати вверх картриджа і прикріпити зрізаний під відповідним кутом носик. Картридж вставити в пістолет для картриджів.

Застосування

Наносити клей смужками або точково на основу або приклеюваний матеріал. Потім поверхні, що склеюються прикласти і притиснути. Після нанесення з'єднати клеєні елементи, сильно і рівномірно притискаючи. Коригування положення клеєних поверхонь можлива протягом приблизно 10 хвилин з моменту приклеювання. Залежно від поверхонь, на які клеїться елемент, може знадобитися підтримка важким предметів мінімально на 24 години.

Примітки / обмеження

Рекомендується провести попередні випробування адгезії перед склеюванням. Поки клей повністю не затвердіє, уникати контакту з водою. Не використовувати для PE, PP, тефлону. При склеюванні пластмас слід завжди проводити випробування на адгезію.

Транспортування / зберігання

Продукт можна зберігати до 18 місяців від дати виробництва в оригінальній закритій упаковці в сухому місці, захищаючи від морозу і перегріву, при температурі від +5 °C до +25 °C.



Атмосферостійкий



Тиксотропний



Для внутрішніх робіт



Високі клеєві властивості



Висока адгезія



Для зовнішніх робіт



Можливість фарбування