

Kiilto Masa Клеюча і ущільнююча маса



Однокомпонентна клейова маса для приклеювання рейок, будівельних плит, металів, скловолокна і різних видів пластику, а також для ущільнення як у будівництві, так і в судно-, транспортнобудівній промисловості. Застосовується також для закладення схильних до механічного навантаження еластичних швів.



LEED



The product is listed in the portal for building products that can be used in Nordic Swan Ecolabelled buildings.

- схвалення: дозволено для використання в приміщеннях, де обробляються харчові продукти
- хороша стійкість до хімікатів
- хороша стійкість до погодних умов і УФ впливу
- можна фарбувати
- придатний для ущільнення місць виходу труб у вологих приміщеннях
- при зовнішніх роботах застосовується для ущільнення, напр., покрівельних проводок і зовнішніх підвіконь

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт має гарну адгезію до різних кам'яних поверхонь, бетону, більшості металів, дерева, скла і глазурованої поверхні, а також до епоксидної і поліефірної поверхні. Адгезію до різних типів пластика рекомендується попередньо протестувати. Виконує вимоги класу емісії M1- наднизьке виділення шкідливих летючих речовин з матеріалу в процесі експлуатації. Не містить розчинників, ізоціанатів і фталатів. Можна фарбувати більшістю водорозчинних фарб (фарбування завжди попередньо тестувати). Хороша стійкість до погодних умов і УФ впливу Хороша стійкість до хімікатів (слабкі розчини). Стійкість до впливу морської води. Не придатний для робіт по склінню.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Матеріал повинні бути сухими і очищеними від пилу, жирів і масел. При склеюванні великих суцільних поверхонь або при особливо сухих умовах рекомендується легке напilenня води (біля 5-10 г/м²).

Зробити отвір в конічній частині картриджу. Прикрутити мундштук для видавлювання й обрізати кінчик мундштука до розміру бажаної ширини шва. Продукт наноситься ручним або пневматичним пістолетом і, при необхідності, вирівнюється змоченим водою шпателем до бажаної форми. Після

ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	сіліл-модифікований полімер
КОНСИСТЕНЦІЯ	високов'язка паста
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	біля 1,59 кг/л
КОЛЬОРИ	білий, світло сірий, темно сірий, чорний, коричневий, бежевий, дуб, червоний
МІЦНІСТЬ НА ЗСУВ	2.2 Н/мм ² (Нерж.сталь-Нерж.сталь)
МЕЖА МІЦНОСТІ	2,1 Н/мм ² (DIN 53504)
ПОДОВЖЕННЯ ПРИ РОЗРИВІ	400 % (DIN 53504)
ТВЕРДІСТЬ	Шор А 40
УСАДКА	біля 2 %
В'ЯЗКІСТЬ	біля 1,5 млн. мПас (BrookField H-Path T-F/2,5 +20 °C)
ЧАС ПЛІВКОУТВОРЕННЯ	біля 45 хв. (23 °C, 50 %RH)
ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	3 мм/доба, біля 10 мм/7 діб (23 °C, 50 %RH)



використання упаковку слід ретельно закрити. Масу, яка не затверділа, можна видалити за допомогою ацетону. Затверділий продукт можливо видалити тільки механічно. Переважаючі умови, такі , як температура повітря, герметика і шва, якість основи і вологість повітря, а також кількість герметика сильно впливають на швидкість вулканізації.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Представлені в цій технічній специфікації дані засновуються на проведених нами випробуваннях і практичному досвіді.

Представлені технічні показники були визначені при стандартних умовах. Якщо місцеві умови відрізняються від них, це впливає на досягнення показників і

експлуатаційні характеристики продукту. Метод проведення робіт також значно впливає на кінцевий результат. Kiilto Oy несе відповідальність за забезпечення якості продукції відповідно до нашої Системи Управління Якістю. Ми не можемо впливати на проведення робіт належним чином і на переважаючі умови і тому не можемо нести відповідальності за кінцевий результат. Для правильного використання продукту потрібно попереднє ознайомлення з інструкцією по виконанню робіт і довідником по методам робіт (при його наявності).

НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ ТА БЕЗПЕКА

Уникати попадання на шкіру і схильності впливу свіжого продукту, використовувати захисні рукавички. Ознайомитися з паспортом безпеки продукту.

ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+1 - +40 °C
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	замерзає
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ	-40 - +90 °C, +180 ° /30 мін
ВИТРАТА	5 x 5 мм шов, біля 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА ДЕФОРМАЦІЯ ШВА	± 10 %
ЗБЕРІГАННЯ	18 місяців в невідкритійупаковці (+10-25 ° C)