

Kiilto Clear Клеюча і ущільнююча маса



Прозорий та еластичний клейовий герметик для внутрішнього та зовнішнього використання. Легко застосовувати. Може використовуватися для кріплення унітазів, дзеркал та скляної плитки. Застосовується також для натурального каменю та рухомих швів. Однокомпонентний.

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Однокомпонентна маса Kiilto Clear є заснований на сілілполімерній технології прозорий еластичний клей. Продукт придатний для склеювання і ущільнення різних матеріалів, при внутрішніх і зовнішніх роботах. Наприклад, конструкцій, що вимагають швидкого склеювання кузова (автомобілі, човни і житлові автопричепи), приклеювання планок, монтажу будівельних плит, а також еластичних з'єднань, що піддаються механічному зносу.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Матеріали повинні бути сухими і очищеними від пилу, жирів і масел. Продукт має гарну адгезію до різних кам'яних поверхонь, бетону, більшості металів, дереву, скла і глазурованої поверхні, а також до епоксидної і поліефірної поверхні. Адгезію до різних типів пластика рекомендується попередньо протестувати. Зробити отвір в конічній частині картриджа. Прикрутити мундштук для видавлювання і обрізати кінчик мундштука до розміру бажаної ширини шва. Продукт наноситься ручним або пневматичним пістолетом і, при необхідності, вирівнюється змоченим водою шпателем до бажаної форми. При склеюванні маса наноситься смугами і при необхідності вирівнюється шпателем. Після використання упаковку слід ретельно закрити. Не затверділий продукт можна видалити за допомогою ксилолу або ацетону. Затверділий продукт можливо видалити тільки механічно. Під впливом екстремальних умов колір продукту може трохи змінитися. Не рекомендується використовувати для скління (прикріплення скла або закладення швів віконних рам).

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

ТИП/СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	SMP полімер
КОНСИСТЕНЦІЯ	високов'язка паста
ЩІЛЬНІСТЬ/ПИТОМА ВАГА	біля 1,1 кг/л
МЕЖА МІЦНОСТІ	3,5 Н/мм ² (DIN 53504)
ПОДОВЖЕННЯ ПРИ РОЗРИВІ	250 % (DIN 53504)
ТВЕРДІСТЬ	Шор А 55
ЧАС ПЛІВКОУТВОРЕННЯ	біля 10 хв. (23 °C, RH 50 %)
ШВИДКІСТЬ ЗАТВЕРДІННЯ	3 мм/доба
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ	+5 - +35 °C
РОЗМІРИ УПАКОВКИ	290 мл
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	замерзає
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ	-40 - +90 °C
ВИТРАТА	5 x 5 мм шов, біля 12 м/картридж
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА ДЕФОРМАЦІЯ ШВА	± 20 %
ЗБЕРІГАННЯ	У невідкритій упаковці в сухому приміщенні при температурі +10°C...+25°C 12 місяців.



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.