



MIRROR

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК ДЛЯ ДЗЕРКАЛ

MIRROR- однокомпонентний, хімічно-нейтральний клей-герметик на силіконовій основі для приклеювання дзеркал.

ВЛАСТИВОСТІ

- Хімічно нейтральний до амальгами дзеркал.
- 100% однокомпонентний силікон, без розчинників
- Високий ступінь адгезії до різноманітних пористих та непористих поверхонь без ґрунтовки
- Зберігає постійну еластичність
- Швидко затвердіння
- Слабо виражений запах
- Стійкий до води, спиртів, солей
- Висока в'язкість
- Стійкий до перепадів температур (від -60°C до $+180^{\circ}\text{C}$)

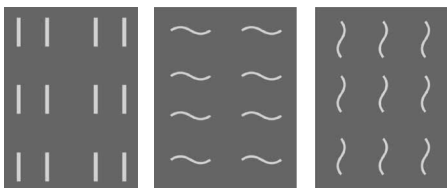


СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Приклеювання всіх різновидів дзеркал до всіх типів основ, що використовуються в будівництві: кераміки, металу, бетону, цегли, гіпсокартону, штукатурки, дерева, ОСБ, МДФ, ДСП та ін.
- Приклеювання інших оздоблювальних матеріалів, таких як: декоративна плитка, бордюри, панелі та ін.

ВИКОРИСТАННЯ

- **Підготовка поверхні:** поверхні повинні бути чистими, сухими, без пилу та жиру. Видаліть усі непотрібні матеріали та при необхідності відремонтуйте штукатурку. На заповнених і крихких поверхнях може знадобитися ґрунтовка. ДЗЕРКАЛО: знежиріть захищений (фарбований) бік дзеркала лужним миючим засобом. Не використовуйте розчинники які можуть пошкодити амальгаму.
- **Застосування:** обріжте верх виступу картуша та накрутіть зрізаний під відповідним кутом носик. Картуш із прикріпленим носиком вставте у вижимний пістолет. Нанесіть клей по всій поверхні, яку плануєте приклеїти, смужками товщиною 3-5 мм та довжиною 10-30 см (залежно від розмірів дзеркала) та з кроком 3-7 см (дивись малюнок 1). Ні в якому разі не наносьте клей у вигляді замкнутого контуру. Нанесення герметика замкнутим контуром блокує циркуляцію повітря всередині контуру та може призвести до потемніння амальгами дзеркала. Відразу після нанесення, з'єднайте елементи, сильно та рівномірно притискаючи. Протягом 3-5 хвилин з моменту приклеювання, положення дзеркала можна коригувати в межах 2-3 мм (без роз'єднання елементів). При наклеюванні кількох дзеркал у ряд, залиште зазори 1-2 см між краєм дзеркала та герметиком для циркуляції повітря. Дзеркало має бути приклеєне до поверхні протягом 5-10 хвилин після нанесення герметика. Після приклеювання, для запобігання сповзанню дзеркала, його слід зафіксувати за допомогою якого-небудь кріплення, наприклад клейкої стрічки, або інших засобів. Для кращої фіксації кріплення слід розташовувати вертикально, а не горизонтально. Для повного затвердіння необхідно почекати щонайменше 24 години після нанесення (залежно від розмірів дзеркала, товщини шару герметика, температури та вологості повітря). Температура застосування: від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$.



Мал.1 Схематичне зображення правильного нанесення



Мал. 2 Схематичне зображення не правильного нанесення

- **Очищення:** надлишок незастиглого клею можна очистити розчинником. Затверділий клей можна видалити лише механічним способом.
- **Особиста безпека:** під час використання рекомендується одягати захисні рукавички.



ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте клей, якщо на дзеркало нанесена пластикова захисна плівка
- У зв'язку з різноманітними матеріалами, що використовуються в якості амальгами та для захисту тильної сторони дзеркал, рекомендується виконати попередні випробування для забезпечення відповідної якості склеювання

ЗБЕРІГАННЯ І ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

18 місяців при зберіганні в оригінальній заводській упаковці в сухому місці при температурі від +5°C до +25°C.

БЕЗПЕКА ТА УТИЛІЗАЦІЯ

За наявними у нас відомостями, ця речовина не представляє особливого ризику при умові виконання загальних правил промислової гігієни. P102 - Тримати в місці, недоступному для дітей. EUH208 - Містить 2-бутанон, О,О',О"- (етенілсілілідін)триоксим, 2-бутанон, О,О',О"- (метилсілілідін)триоксим. Може викликати алергічну реакцію. P501 Здати вміст/тару у службу збирання небезпечних або спеціальних відходів, відповідно до місцевих, регіональних, державних та/або міжнародних нормативів.

ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Силіконовий полімер
Колір	Прозорий
Система отвердження	Нейтральна (Оксим)
Густина	1±0,03 г/см ³
Температура застосування	Від +5°C до +40°C
Твердість по Шору А	17-25 (через 28 діб)
Міцність на розрив	≥ 1 N /mm ² (23°C та 50% R.H)
Час відкритої витримки	5-10хв. (при 23°C и 50% R.H)
Швидкість висихання	min. 2,5 мм/доба (при 23°C та 50% R.H)
Витрата	Близько 10 м.п. при ширині смужки клею 10мм та товщині 3мм
Відносне подовження при розриві	≥ 400%
Модуль 100%	0,33 МПа
Стікання з вертикальної поверхні	0мм
Інтервал робочих температур після затвердження	Від -60°C до +180°C

*Технічна інформація та інструкція із застосування наведені для температури +23°C ±2°C та вологості 50%. За нижчої температури і вищої вологості висихання триває довше.



УПАКОВКА

Назва	Об'єм	Упаковка шт.
MIRROR	280 мл	24шт

ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснень будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Теж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.