

1К силіконовий герметик на алкоксильній основі з нейтральною системою вулканізації

Для внутрішнього застосування

Характеристики

- Низька адгезія - легко знімається, наприклад, зі стрічки, яка фіксує скло
- Сумісний з плівками PVB відповідно до критеріїв директиви ift DI-02/1 - підходить для обробки LSG
- Сумісний з фарбованими поверхнями згідно DIN 52452 (не можна фарбувати) - відсутність взаємодії з існуючими та можливими контактними покриттями.
- Слабкий запах - відсутність неприємного запаху
- Не піддає корозії незахищені металеві поверхні

Області застосування

- Для ущільнення та засипки рам стулок і штапиків на вікнах і дверях - підвищення герметичності.
Наповнювач має меншу адгезію, ніж звичайні герметики для скла, тому штапики можна легше видалити під час ремонтних робіт.
- Запобігає утворенню конденсату при надходженні теплого повітря, захищає основу фальця від вологи, яка може призвести, наприклад, до пошкодження стулок дерев'яних вікон.
- Для ущільнення рами стулки під край скла (позиція 4). Необхідно виключити повний контакт із склопакетом у фальцевій основі. Максимальний нахлест допускається 3 мм.
- Інформацію про сумісність із матеріалами для ізоляції кромки стекол див. у поточному списку сумісності. Поточний список можна завантажити з нашого веб-сайту www.otto-chemie.de.

Стандарти та випробування

- Відповідає вимогам до вогнестійкості згідно з EN 13501: Клас E
- Французький клас викидів ЛОС A+

Особливі інструкції

OTTOSEAL® S 112 підходить лише для описаного застосування, а не для герметизації фальців або скління вікон.

Перед використанням продукту користувач повинен переконатися, що контактуючі матеріали сумісні з ним і один з одним і не пошкоджені або змінені (наприклад, змінили колір). В випадку використання згодом інших матеріалів в області нанесення продукту, користувач повинен заздалегідь уточнити, що їхні інгредієнти або випаровування не можуть призвести до будь-якого погіршення або зміни (наприклад,

зміни кольору) продукту. При необхідності користувач повинен проконсультуватися з відповідним виробником матеріалів.

Уникайте фізичного контакту з матеріалами, що містять бітум і пластифікатори, такими як бутил, EPDM, неопрен, ізоляція та чорна фарба.

Фарби, лаки, пластмаси та інші матеріали покриття повинні бути сумісні з клеєм/герметиком.

Під час нанесення виділяється невелика кількість спирту.

Забезпечте хорошу вентиляцію під час нанесення.

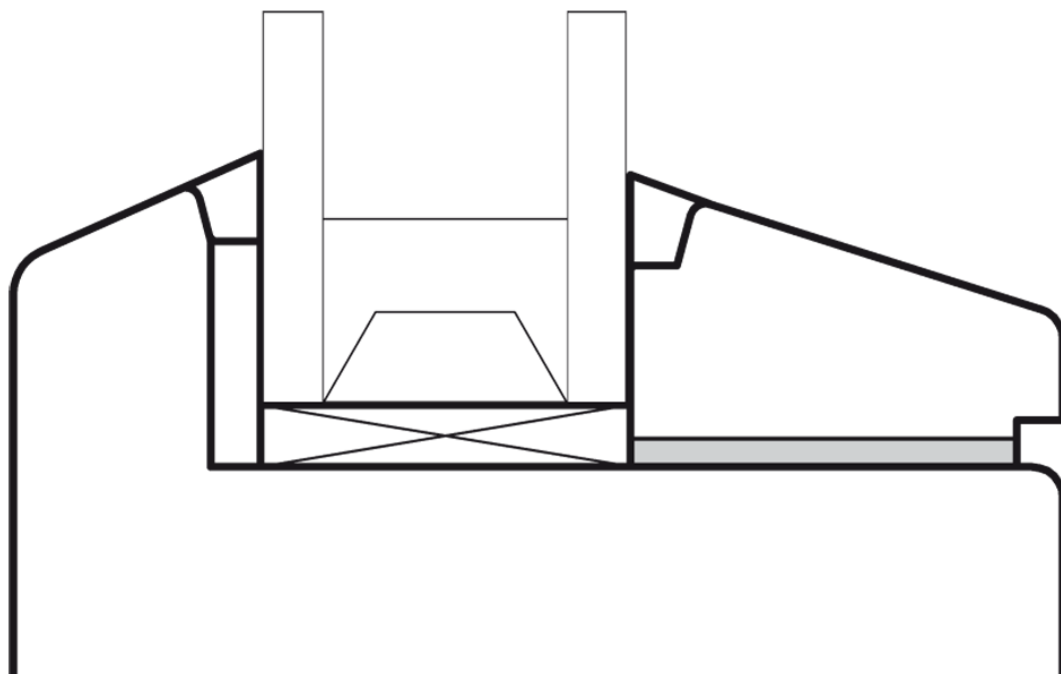
Технічні характеристики

Температура нанесення від/до [°C]	0,125
В'язкість при 23°C	пастоподібний, стійкий
Щільність при 23°C відповідно до ISO 1183-1 [г/см³]	~ 1,0
Стабільність зберігання при 23°C/50% RH для картриджа/мішка [міс.]	9 (1)

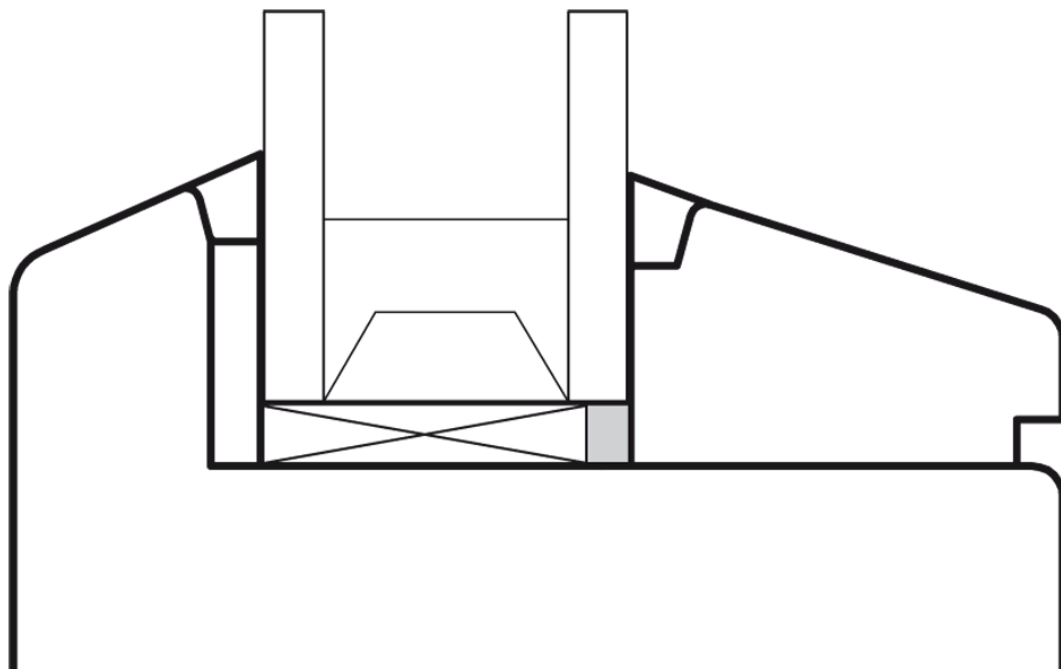
1) від дати виготовлення

Ці значення не призначені для створення специфікацій. Будь ласка, зв'яжіться з OTTO-CHEMIE перед створенням специфікацій.

Інструкції із застосування



Спрощена схема ущільнення між стулкою віконної рами та штапиком для кріплення скла



Спрощена схема ущільнювача на рамі стулки зі штапиком (позиція 4)

З огляду на різноманітність можливих впливів при нанесенні та застосуванні необхідно завжди виконувати попереднє пробне нанесення.

Конкретний термін придатності можна знайти на етикетці на контейнері, і його необхідно дотримуватися.

Продукти рекомендується зберігати в закритій оригінальній упаковці в сухому приміщенні (за відносної вологості повітря <60%) при температурі від +15°C до +25°C. Якщо протягом тривалого часу (кілька тижнів) продукти зберігаються та/або перевозяться за більш високої температури або вологості повітря, не виключено зниження їх стійкості або зміна властивостей матеріалів.

Форма поставки

	Картридж 310 мл	Туба фольгована 580 мл
Прозорий світло-блакитний	S112-04-C8845	S112-08-C8845
Пакувальна одиниця	20	20
Шт / піддон	1200	600

Інструкції з безпеки

Зверніть увагу на паспорт безпеки.

Після затвердіння продукт зовсім не має запаху.

Утилізація

Інформацію щодо утилізації див. у паспорті безпеки.

Відповідальність за дефекти

Вся інформація в цій публікації базується на поточних технічних знаннях і досвіді. Через велику кількість можливих впливів під час обробки та застосування вони не звільняють користувача від проведення власних тестів і випробувань. Інформація в цьому документі та заяви Otto-Chemie у зв'язку з цією публікацією не є припущенням про гарантію. Для того, щоб гарантійні зобов'язання були дійсними, потрібна окрема письмова заява Otto-Chemie. Властивості, зазначені в цьому технічному паспорті, всебічно та остаточно визначають властивості предмета поставки. Запропоновані способи використання не виправдовують жодної гарантії придатності для рекомендованої мети. Ми залишаємо за собою право адаптувати продукт до технічного прогресу та нових розробок. Ми у вашому розпорядженні для запитів, а також щодо будь-яких спеціальних проблем застосування. Якщо система, для якої

використовуються наші продукти, підлягає офіційному затвердженню, користувач несе відповідальність за отримання такого дозволу. Наші рекомендації не звільняють користувача від обов'язку розглянути та, за необхідності, уточнити можливість порушення прав третіх осіб. Щодо решти, ми посилаємося на наші загальні умови, зокрема щодо будь-якої відповідальності за дефекти. Ви можете знайти наші положення та умови на <http://www.otto-chemie.de>.



DICHTEN & KLEBEN