

## CODEX SK 100

Водостійкий, готовий до застосування однокомпонентний гібридний клей для герметизації та монтажу

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Однокомпонентний гібридний клей для приклеювання плиток, мармуру та природних каменів, бетонних профілів, рейок, дерев'яних планок, підвіконь, металів, пластику та ін. Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт на стінах, підлогах та стелях.

### ПРИЗНАЧЕНІЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ / МОНТАЖУ:

- ▶ плитки, кераміки
- ▶ природного каменю
- ▶ ущільнюючих стрічок codex
- ▶ елементів кріплення
- ▶ пінопласту, стиропору
- ▶ металів
- ▶ пластику
- ▶ жорсткого ПВХ
- ▶ склопластику
- ▶ кераміки, керамограніту

### ПРИЗНАЧЕНІЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НА:

- ▶ плитку, кераміку
- ▶ природний камінь
- ▶ елементи кріплення
- ▶ пінопласт, стиропор
- ▶ метали
- ▶ пластик
- ▶ жорсткий ПВХ
- ▶ епоксидну смолу
- ▶ склопластик
- ▶ лаковану деревину
- ▶ бетон

**КОМПОНЕНТИ.** Модифіковані силанові преполімери, мінеральні наповнювачі, добавки.



### ПЕРЕВАГИ / ОСОБЛИВОСТІ ПРОДУКТУ

Однокомпонентний, готовий до використання гібридний монтажний клей у тубі. Має дуже високу стійкість до атмосферного впливу та ультрафіолету, після повного затвердіння придатний до фарбування згідно з DIN 52452, частини 4. Відмінна адгезія навіть на злегка вологих поверхнях. Сумісний з багатьма металами.

- ▶ Надійний контакт з флісовими / нетканими матеріалами
- ▶ Дуже висока адгезія на багатьох поверхнях
- ▶ Сумісність з вологими поверхнями
- ▶ Придатність до фарбування
- ▶ Еластичність
- ▶ Стійкість до сповзання
- ▶ RS10
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS / дуже низький рівень емісії

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип упаковки	Туба
Термін придатності	18 місяців
Колір	Сірий
Щільність	1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Температура використання	від + 5 °C до + 35 °C
Температура поверхні під час нанесення	понад + 10 °C
Час твердіння	2 мм / 24 години*

\* При температурі +23 °C та відносній вологості повітря 50%

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Поверхня має бути твердою, здатною витримати навантаження, сухою, очищеною від бруду, жиру та пилу, за потреби очищеною спиртом. Поверхні та матеріали, які підлягають склеюванню, повинні бути сумісні з монтажним клеєм. Не використовувати для елементів, які містять бітум, смолу та інші речовини, які погіршують адгезію. За потреби, перевірити ступінь адгезії і сумісність шляхом пробного склеювання. Перед використанням на поверхнях з лакофарбовим покриттям обов'язково провести тестове приклеювання, щоб визначити сумісність, оскільки, наприклад, в акрилових покриттях може відбутись міграція пластифікаторів, яка погіршує адгезію. Ретельно видалити старі клеї / герметики, та інші речовини, які погіршують адгезію. Дотримуватись технічних паспортів продуктів codex, які використовуються.

## ЗАСТОСУВАННЯ

1. Відрізати наконечник туби над різьбою та накрутити насадку, зрізану під кутом.
2. Уникаючи появи бульбашок, нанести клей на поверхню або на елемент, який необхідно приклеїти. Залежно від типу поверхні, деформації матеріалу, тиску та механічного навантаження нанести рекомендований шар 1-3 мм. При приклеюванні на рівну поверхню наносити клей можна дрібнозубчастим шпателем, гладким шпателем або подібними інструментами.
3. Матеріал для приклеювання укласти якомога швидше у клейовий шар та щільно притиснути.
4. Незатверділий клей видалити спиртом. Затверділий клей можна видалити тільки механічно.

## ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ

- ▶ Зберігати у оригінальній упаковці в прохолодному місці при температурі від +5 °C до +25°C. Берегти від морозу. Відкриті упаковки щільно закривати та швидко використовувати вміст. Зберігання та / або транспортування продукту протягом тривалого періоду часу (декількох тижнів) при більш високій температурі / вологості повітря може скоротити термін придатності або змінити властивості матеріалу.
- ▶ Затвердіння відбувається внаслідок реакції з вологістю повітря. Тому швидкість затвердіння залежить не тільки від температури, але й від вологості повітря. Важливе значення мають також товщина шару нанесення та стан поверхні. Наприклад, твердіння клею, нанесеного шаром понад 15 мм, може бути значно тривалішим. При контакті з повітрям та з абсорбуючими поверхнями висихання та твердіння відбувається швидше. Сухі, непоглинальні поверхні та більша товщина клейового шару сповільнюють висихання на 3-5 днів та більше.
- ▶ Елементи для склеювання мають бути рівними, акліматизованими та пристосовані до умов у приміщенні, в якому будуть використовуватись в подальшому.
- ▶ Згідно з DIN 52 452-4 клей придатний до фарбування. Продукти на гібридній основі сумісні з багатьма лакофарбовими системами. Перед фарбування клей має повністю затвердіти.
- ▶ Місця зі свіжонанесеним клеєм захищати від потрапляння води та вологи до появи водостійкої плівки.
- ▶ Пластмаси, які містять пластифікатори (наприклад, м'які ПВХ), можуть знебарвитись або втратити адгезію.
- ▶ При проведенні реставраційних робіт старі герметики, залишки фарби та непридатні шари необхідно повністю видалити.
- ▶ Окрім усіх відповідних стандартів, нормативних актів та інструкцій, особлива увага надається:
  - DIN 18534 «Гідроізоляція внутрішніх приміщень»
  - Інструкції ZDB:
  - «Керівництво процесами»
  - «Композиційна гідроізоляція»

## ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

GISCODE RS10 – монтажний клей, не містить розчинники, містить метоксисилан. Незаймистий. Уникати контакту зі шкірою та очима. В процесі затвердіння вивільняються метанол в невеликій кількості, тому впродовж використання ретельно провітрювати приміщення. Рекомендовано використовувати захисні рукавиці та захисні окуляри. У разі потрапляння на шкіру змити великою кількістю води та мила. У разі потрапляння в очі негайно промити водою та отримати медичну допомогу. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Bau-BG для продуктів з GISCODE RS 10. Після герметизації екологічно і фізіологічно нешкідливий – не впливає на якість повітря в приміщенні формальдегідом або іншими леткими речовинами. Дуже низький рівень емісії – EMICODE EC 1 R PLUS.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Пусті пластикові туби без залишків клею придатні для вторинної переробки. Упаковки з залишками незатверділого та залишки незатверділого матеріалу – небезпечні відходи. Упаковки з затверділим клеєм – відходи будівництва. Залишки продукту висушити на відкритому повітрі, зачекати до затвердіння та утилізувати як відходи будівництва.