



Acryl 100

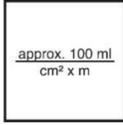


Акриловий герметик преміум-класу для герметизації міжвенцевих з'єднань, заповнення тріщин та примикань вікон і дверей до окосячки

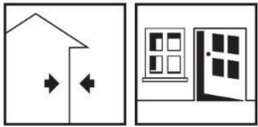
Колір	Доступні позиції	
	Кількість на палеті	864
	Одиниця упаковки	12 x 600 мл
	Тип упаковки	алюмінієва туба
	Код упаковки	60
	Арт. №	
braun (ohne Korn) / коричневий (без зернистості)	7374	■
braun (mit Korn) / коричневий (зі зернистостю)	7365	■
braunbeige (ohne Korn) / коричнево-бежевий (без зернистості)	7369	■
bronze (ohne Korn) / бронзовий (без зернистості)	7358	■
buche (ohne Korn) / бук (без зерна)	7364	■
бук (з зерном)	7372	■
кремово-білий (без зерна)	497354	■
темно-коричневий (без зерна)	7359	■
ялиця (без зерна)	7373	■
сірий (без зерна)	7360	■
світло-сірий (без зерна)	497356	■
охристо-коричневий (з зерном)	7366	■
oregon (ohne Korn) / орегон (без зерна)	7377	■
орегон (з зерном)	7376	■
pinie (без зерен) / пінія (без зерен)	497355	■
schwarzgrau (без зерен) / чорний-сірий (без зерен)	497357	■
teak (без зерен) / тик (без зерен)	7368	■
teak (з зернами) / тик (з зернами)	7367	■
weiss (без зерен) / білий (без зерен)	7370	■
Спеціальний відтінок * / Спец. колір	7375	■
*(за запитом)		



Витрата ~ 100 мл/м при перерізі шва 1 см²



Сфера застосування



- Герметизація швів та стиків у конструкціях вікон і дверей
- Заделка тріщин
- Ремонт фасадів, цегляної кладки, оштукатурених та дерев'яних поверхонь
- Матеріали з низькою міцністю (наприклад, пінобетон та гіпсові будівельні матеріали)
- Герметизація швів і тріщин у дерев'яних конструкціях, а також міжвінцевих швів у дерев'яному домобудівництві

Властивості

- Можливість фарбування
- Швидке набрання стійкості до атмосферних опадів
- Еластопластичний матеріал
- Не містить розчинників
- Сумісність із лазурами для деревини Remmers

Технічні параметри продукту

- На момент постачання

Щільність (DIN EN ISO 1183-1A)	1,6 г/см ³
В'язкість	пастоподібна / тиксотропна
Утворення плівки	~ 15 хв. (+23°C/відносна вологість повітря 50 %)

- Після реакції

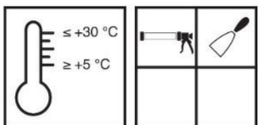
Відносне подовження при розриві (DIN EN ISO 8339)	400 %
Модуль пружності при 100 %-ному подовженні (DIN EN ISO 8339)	0,06 Н/мм ²
Об'ємна усадка (DIN EN ISO 10563)	< 20 %
Допустима загальна деформація (DIN EN 15651-1)	12,5 %

Вказані значення є типовими властивостями продукту і не мають статусу гарантійної специфікації.

Підготовка до виконання робіт

- Вимоги до оброблюваної поверхні
Оброблювана поверхня має бути несучою, сухою або матово-вологими, чистою та знежиреною. Металеві поверхні очистити до металевого блиску.
- Підготовка поверхні
У шви шириною ≥ 1 см попередньо укласти шнур Rundschnur.
Сильно всмоктуючі бічні поверхні швів обробити ґрунтовкою (Acryl 100 у пропорції 1:1 з водою).

Порядок застосування



- Умови застосування
Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: мінімум +5 °C, максимум +30 °C.
Зрізати наконечник під кутом відповідно до ширини шва та заповнити шов герметиком.
Глибина нанесення герметика має становити 75 % ширини шва.
Видавлювати з достатнім тиском на бічні поверхні шва, а потім розгладити вологим шпателем.

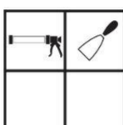
Вказівки щодо застосування

Час затвердіння збільшується зі збільшенням глибини шва.
Лакофарбове покриття наносити, як тільки поверхня набуде достатньої міцності.

Загальні вказівки

До досягнення достатнього ступеня затвердіння захищати шов від впливу води та прямих сонячних променів.
Відхилення від чинних нормативних положень потребують додаткового погодження.
Дотримуватись вказівок інструкції IVD-Merkblatt Nr. 20.
Плануючи та виконуючи роботи, враховувати наявну документацію про випробування.

Робочий інструмент / очищення

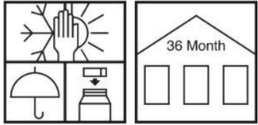


Ручний або пневматичний пістолет для герметиків, шпатель, малярна стрічка
Очищати інструмент у свіжому стані мильною щелоччю.



Умови зберігання / термін зберігання

Зберігати в оригінальній закритій упаковці в сухому, прохолодному, захищеному від замерзання місці. Термін зберігання не менше 36 місяців.



Безпека / нормативні документи

Детальна інформація про безпеку під час транспортування, зберігання та обігу, а також про утилізацію й екологію наведена в актуальній версії паспорта безпеки.

Вказівки щодо утилізації

Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці відповідно до чинних вимог. Повністю порожні упаковки необхідно відправляти на вторинну переробку. Утилізувати окремо від побутових відходів. Заборонено потрапляння у каналізаційну систему. Не зливати у зливний отвір.

Звертаємо вашу увагу, що наведені дані отримані в результаті практичного застосування і лабораторних досліджень, є орієнтовними і не мають обов'язкового характеру.

Наведені дані є загальними рекомендаціями та описом нашої продукції, а також інформують про її призначення та порядок застосування. При цьому необхідно враховувати, що

внаслідок різноманітності та варіабельності умов експлуатації, застосовуваних матеріалів і будівельних об'єктів, неможливо охопити кожен окремий випадок. Тому у разі сумнівів рекомендуємо провести пробне застосування або звернутися до нас за додатковою інформацією. Якщо нами не надано чіткого письмового підтвердження придатності особливих якостей і властивостей продуктів для конкретної мети застосування, визначеної у

За домовленістю технічні консультації або інформування, навіть якщо вони здійснюються з максимальною повнотою наших знань, у будь-якому разі не є обов'язковими. В іншому діють наші Загальні умови продажу та постачання.

Зі вступом у дію нової версії цього Технічного опису попередня втрачає чинність.