

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Герметик акриловий SHTOCK 22, 280ml

Однокомпонентний пластичний герметик, виготовлений на основі акрил дисперсії. Призначений для ущільнення віконних та дверних рам, заповнення швів та тріщин, виправлення дрібних дефектів поверхні перед фарбуванням у санітарних та інших приміщеннях. Не сповзає в стиках. Зі слабким запахом. Можна фарбувати алкідними та дисперсійними фарбами. Стійкий до ультрафіолетового випромінювання. Добре поєднується з більшістю матеріалів.

Сфера застосування

Призначений для використання при внутрішніх роботах для ущільнення перед фарбуванням стінних щілин та швів, непористих поверхонь, таких як бетон, штукатурка, цемент, цегла та деревина. Використовується для ущільнення віконних та дверних рам. Небажано використовувати у з'єднаннях, що знаходяться у постійному контакті з водою.

Продукція протестована та відповідно класифікована:

Фасадний герметик для внутрішніх робіт.
EN 15651-1:2012: тип F-INT

Герметик для санітарних систем.
EN 15651-3:2012: тип S: клас XS2

Умови застосування

Температура застосування від +5 до +40 °C. Поверхні, що з'єднуються, очистити від жиру, масел, пилу та твердих частинок. Не підходить для швів з помітною рухливістю (понад 8% від ширини шва). Не підходить для використання у з'єднаннях із бітумними поверхнями. Погане зчеплення зі склом та деякими пластиками. На незахищеній металевій поверхні може зумовити корозію. У затверділому вигляді не шліфується, як шпаклівка.

Інструкція з застосування

Поверхні, що з'єднуються, очистити від жиру, масел, пилу та твердих частинок. Кінчик картриджа відрізати та за допомогою різьби накрутити на нього наконечник для спрямування герметика. Кінчик наконечника відрізати так, щоб утворився відповідний для дозування герметика отвір. Картридж разом з наконечником встановити в пістолет і наповнити наконечник герметиком, багаторазово натискаючи на курок. Видавлювати герметик у шов, постійно та рівномірно натискаючи на спусковий гачок пістолета і плавно проводячи насадкою вздовж шва. Після нанесення герметика розгладити гумовим шпателем для силікону. Забрати зайвий герметик. Рекомендована товщина з'єднання 20-30 мм.

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

Tel: +372 605 9300
Fax: +372 605 9315
E-mail: wg@wolf-group.com

www.wolf-group.com
REG: 10167362
VAT: EE100195873

Версія 1

Щоб забезпечити багаторічне функціонування герметика, а також потрібний відтінок, після затвердіння герметик рекомендується пофарбувати.

Затверділий герметик можна фарбувати (швидкість затвердіння 2,5-3 мм/24 год), бажано попередньо протестувати на невеликій ділянці. Фарбування не докінця затверділого герметика може спричинити розтріскування фарби.

Очищення

Не затверділий герметик можна видалити за допомогою води або вологої серветки. Застиглий герметик видаляється лише механічним шляхом.

Технічні дані

Властивість	Од. вимір.	Значення
Час утворення плівки	хв.	4-5
Швидкість затвердіння	мм/24 ч	2,5-3
Щільність, DIN 53479-B	г/см ³	1,71
Властивості затверділого герметика		
Опір стіканню, ISO7390	мм	0
Усадка після затвердіння, ISO10563	%	25 ± 1
Температурна стійкість	°C	від -20 до +70

Наведені параметри отримані за температури +23 °C та відносної вологості повітря 50%.

Колір

Білий

Пакування

Картридж, 12 шт. в коробці

Зберігання

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дня виробництва, у разі зберігання в оригінальній упаковці у сухому місці за температури від 0 °C до +25 °C. Уникати складування в умовах холоду та при температурі вище +25 °C.

Короточасна стійкість до температури 10 днів при температурі -18 °C до 0 °C.

Цикли охолодження та танення при температурі від -18 °C до +23 °C, тривалість одного циклу 48 годин (24 години при температурі -18 °C та 24 години при температурі +23 °C), витривалість - 7 циклів.

Безпека

Не застиглий виріб може подразнювати очі та дихальну систему. Уникати потрапляння виробу на шкіру та в очі. При попаданні виробу в очі слід негайно промити очі водою і звернутися до лікаря. Зберігати у недоступному для дітей місці.

Детальна інформація про безпеку доступна на карті безпеки (SDS).

Примітка: Інструкції цієї документації ґрунтуються на випробуваннях, проведених виробником. Через різноманітність матеріалів та основ, а також різних варіантів нанесення, які неможливо проконтролювати, виробник не несе відповідальності за отримані результати. Рекомендується протестувати сумісність продукту на місці застосування. Wolf Group залишає за собою право вносити зміни до продукції без попереднього повідомлення.

Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10
13619 Tallinn
Estonia

Tel: +372 605 9300
Fax: +372 605 9315
E-mail: wg@wolf-group.com

www.wolf-group.com
REG: 10167362
VAT: EE100195873