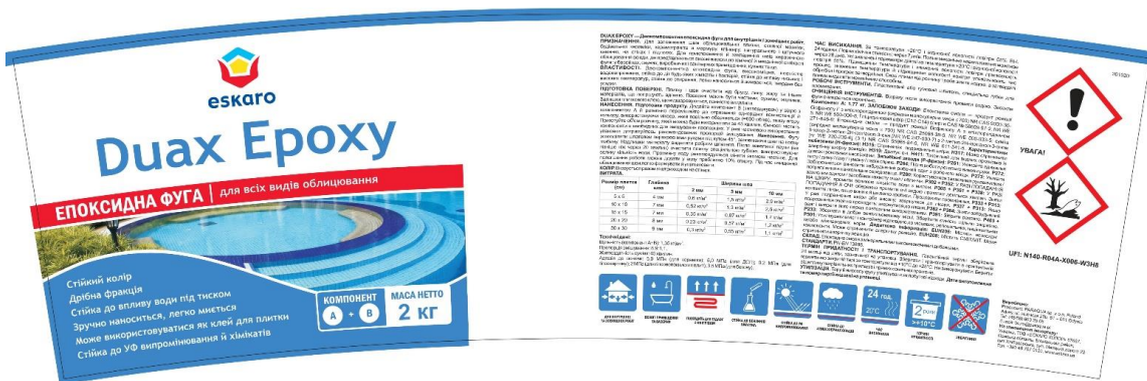


DUAX ЕРОХУ Двокомпонентна епоксидна фуга для внутрішніх і зовнішніх робіт

Група Найменування товару	Країна виробництва	Продавальні моменти на лицевій частині	Опис товару на лицевій частині	Продавальний блок на контретикетці
Шпаклівки й фуги (putty) Фуґа Duax Ероху №*** (****) 2 кг 210 (білий) 228 (пісочний) 229 (світло-бежевий) 231 (світло-коричневий) 233 (какао) 234 (шоколад) 239 (світлий мармур) 240 (сірий) 241 (середньо-сірий) 246 (сріблясто-сірий) 248 (графітово-сірий) 282 (пудровий) 288 (темно-сіро-синій)	Польща	Стійкий колір Дрібна фракція Стійка до впливу води під тиском Зручно наноситься, легко миється Стійка до УФ випромінювання й хімікатів Може використовуватися як клей для плитки	Епоксидна фуга Для всіх видів облицювання КОМПОНЕНТ А+В маса нетто 2 кг	DUAX ЕРОХУ Двокомпонентна епоксидна фуга для внутрішніх і зовнішніх робіт <ul style="list-style-type: none"> Для заповнення швів облицювальної плитки, скляної мозаїки, будівельної кераміки, керамограніту й мармуру, клинкеру, натурального і штучного каменю, на стінах і підлогах Для приклеювання й закладення швів керамічного облицювання всюди, де пред'являються високі вимоги до хімічної й механічної стійкості фуґи: у басейнах, саунах, виробничих і санітарних приміщеннях, кухнях тощо Двокомпонентна епоксидна фуга, високоміцна повністю водонепроникна, стійка до впливу будь-яких хімікатів і бактерій, стійка до впливу низьких і високих температур, до стирання, легко наноситься й змивається, твердне без усадки



Склад.

Епоксидна смола з мінеральними наповнювачами й добавками

Сфера застосування.

Для заповнення швів облицювальної плитки, скляної мозаїки, будівельної кераміки, керамограніту й мармуру, клинкеру, натурального і штучного каменю, на стінах і підлогах.

Для приклеювання й закладення швів керамічного облицювання всюди, де пред'являються високі вимоги до хімічної й механічної стійкості фуґи: у басейнах, саунах, виробничих і санітарних приміщеннях, кухнях тощо.

Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Рекомендовані поверхні.

Облицювальна плитка, скло, метал, акрил, кераміка, керамограніт, мармур, натуральний та штучний камінь. Рекомендовується до застосування на ділянках поверхні, які найбільш зазнають механічного впливу, на щілинах і тріщинах,

компенсаційних швах, стиках підлоги та стін, внутрішніх і зовнішніх кутах стін, місцях встановлення трапів для стоку води, стиках різномірних будівельних матеріалів.

Не застосовувати для герметизації акваріумів, матеріалів із тефлону, поліетилену, поліпропілену, бітуму.

Застосування.

Підготовка продукту. Додайте компонент В (затверджувач) у відро з компонентом А й ретельно перемішайте до отримання однорідної консистенції й кольору, використовуючи міксер, який повільно обертається (≈ 600 об/хв), знизу вгору. Приготуйте об'єм розчину, який можна буде використовувати впродовж 45 хвилин. Ємності містять компоненти в необхідних для змішування пропорціях. У разі часткового використання упаковки дотримуйтеся рекомендованих пропорцій змішування.

Нанесення: Фугу розподіляйте шпателем перехресними рухами під кутом 45° , заповнюючи шви на повну глибину. Надлишки матеріалу видаляйте ребром шпателя. Після невеликої паузи (не пізніше ніж через 20 хвилин) очистьте плитку спеціальною губкою, використовуючи велику кількість води. Промивну воду рекомендується міняти якомога частіше. Для полегшення роботи можна додати у воду приблизно 10% спирту. Під час очищення облицювання шви легко формувати й ущільнювати.

Пропорція змішування.

8,9 : 1,1.

Життєздатність суміші.

45 хвилин.

Адгезія до основи.

5,0 МПа (для кераміки); 5,0 МПа (для ДСП); 0,2 МПа (для гіпсокартону); 2 МПа (для гіпсоволокнистих плит); 3,5 МПа (для бетону).

Час висихання.

За температури $+20^\circ\text{C}$ і відносної вологості повітря 55%: 24 години. Повна хімічна стійкість: через 7 днів. Повне механічне навантаження можливе через 28 днів.

Витрата.

Розмір плитки (см)	Глибина шва	Ширина шва		
		2 мм	5 мм	10 мм
5×5	4 мм	0,6 кг/м ²	1,5 кг/м ²	2,9 кг/м ²
10×10	7 мм	0,52 кг/м ²	1,3 кг/м ²	2,6 кг/м ²
15×15	7 мм	0,35 кг/м ²	0,87 кг/м ²	1,7 кг/м ²
20×20	8 мм	0,23 кг/м ²	0,57 кг/м ²	1,2 кг/м ²
30×30	9 мм	0,3 кг/м ²	0,55 кг/м ²	1,1 кг/м ²

Товщина шва: до 10 мм.

Теплостійкість: від -30°C до $+90^\circ\text{C}$.

Густина (компонент А+В): 1,35 кг/дм³

Морозостійкість: не заморожувати під час зберігання.

Гарантійний термін зберігання. 24 міс.

Умови зберігання.

Зберігати і транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від $+10^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$. Не заморожувати. Берегти від впливу нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Запобіжні заходи.

Під час роботи дотримуватись загальних правил гігієни праці. Спричиняє подразнення шкіри. Може спричинити алергічну шкірну реакцію. Дратує очі.

Токсичний для водних організмів із довгостроковими наслідками.

Уникайте вдихання пилу / диму / газу / туману / парів. Після роботи ретельно вимити руки. Забороняється виносити забруднений робочий одяг з робочого місця. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя.

Фасування: 2 кг (компонент А -1,77 кг + компонент В - 0,23 кг).

Країна походження: Польща.