

Технічна карта

Сторінка 1 з 1

Характеристика:	<p>Рідкі кольорові концентрати та кольорові паста АКЕМИ® — це висококонцентровані фарбувальні засоби, доступні в різних кольорах.</p> <p>Продукт має наступні властивості:</p> <ul style="list-style-type: none">• Легке колерування клеїв та шпатлівок на епоксидній основі.• Рідка консистенція (у концентратів) значно полегшує процес введення та змішування з рідкими епоксидними продуктами.• Можливість точного підбору кольору шпатлівки до відтінку більшості поширених видів каменю.• Висока економність завдяки збалансованій та високій концентрації пігментів.• Надзвичайна стійкість до УФ-випромінювання та світла, що запобігає вицвітанню кольору з часом.• Збереження властивостей: додавання концентратів не погіршує фізико-механічні характеристики зафарбованого клею.
Сфера застосування:	<p>Ці концентрати та паста призначені для професійного фарбування наповнювачів та клеїв серії АКЕРОХ®. Це дозволяє майстру адаптувати колір клейового шва або шпатлівки до кольору конкретного каменю.</p>
Інструкція із застосування:	<ol style="list-style-type: none">1. Додайте максимум 5% кольорового концентрату або паста до компонента А (смоли) клею, який необхідно зафарбувати.2. Кількість добавки залежить від бажаної інтенсивності кольору та відтінку каменю.3. Ретельно перемішайте суміш до досягнення абсолютно гомогенного (однорідного) кольору.
Особливі вказівки:	<ul style="list-style-type: none">• Тільки для професійного використання.• Додавання затверджувача здійснюється після підбору кольору.• Для належної утилізації відходів повністю спорожніть тару.• У межах ЄС: підлягає забороні самообслуговування і може розповсюджуватися лише через спеціалізовану торгівлю.• Переробка згідно з вимогами рішення ЄС 97/129 ЄС щодо Директиви про упаковку 94/62/ЄС.
Технічні дані:	<ul style="list-style-type: none">• Кольори паст: червоний, червоно-коричневий, білий, чорний, охра, зелений, коричневий, синій.• Кольори рідких концентратів: білий, чорний, коричневий, бежевий, сірий.
Зберігання:	<p>За умови зберігання в сухому та прохолодному місці (5–25°C) у щільно закритій оригінальній упаковці термін придатності становить щонайменше 3 роки від дати виробництва.</p>
Вказівки з безпеки:	<p>Будь ласка, зверніть увагу на паспорт безпеки.</p>
Примітка:	<p>Ці дані базуються на сучасному рівні розробок. Через різноманітність чинників впливу користувач зобов'язаний провести власні випробування, зокрема перевірити продукт на непомітній ділянці.</p>