

2-компонентний клей REPLAST ME, для пластику

Використовується для ремонту та структурного склеювання



Галузь застосування:

Клей підходить для склеювання практично всіх видів пластику

Сертифіковано відповідно до NSF P1 та EMICODE EC1+

- Має спеціальний змішувач
- Оптимальне змішування з мінімальними обсягами
- Невелика витрата клею
- Ремонтна суміш швидко застигає, є гнучкою та може шліфуватися за дуже короткий проміжок часу
- Відмінна хімічна стійкість до ряду рідин, таких як бензин, різноманітних мастил і етилацетату

Може застосовуватись у харчовій промисловості

Додаткові продукти:

Змішувач
Арт. № 0891486

Технічні характеристики:	0893500051	0893500052
Пакування	подвійний картридж	
Хімічна основа	двокомпонентний поліуретан	
Колір	чорний	
Щільність	1,27 г / см ³	
Час застигання	90 с	210 с
Можна шліфувати через	10 хв	30 хв
Швидкість повного затвердіння / +23°C, відносна. волог. повітря 50%	0,5 м/хв	
Температура обробки	+15 до +25°C	
Термостійкість	-40°C до +100°C	
Термін зберігання з дати виготовлення	24 місяці	

Об'єм	Арт. №	Уп., шт.
50 мл	0893500051	1
50 мл	0893500052	



Увага!

Не підходить для PE (поліетилену), PP (поліпропілену) або PTFE (політетрафторетилену). За необхідності перевірити сумісність матеріалів на невидимій ділянці.

Спосіб застосування:

1. За необхідності, зняти фаску для збільшення площі контакту клею з поверхнею
2. Очистити та знежирити поверхню за допомогою **Арт. № 08935001** або **Арт. № 089010810** або **Арт. № 0893140** або **Арт. № 0893223500**
3. Нанести на склеювальні поверхні з відстані приблизно 20 см ґрунтовку, **Арт. № 09835002** та зачекати, коли вона підсохне, але не до повного висихання
4. Нанести на підготовлену поверхню клей Replast ME, за необхідності розгладити місце нанесення клею за допомогою шпателя або армуючої стрічки, **Арт. № 08935006**
5. Після застигання клею, поверхню можна шліфувати та фарбувати

Очисник для пластику

Ґрунтовка для пластмаси



08935001



08935002

Об'єм	Арт. №	Уп., шт.
500 мл	08935001	1
200 мл	08935002	