

СУПЕРКЛЕЙ KLEBFIX



Об'єм	Артикул	Уп., шт
20 г	0893 09	1

Для склеювання металів, пластмас і гумових деталей в будь-якій комбінації.

- Можливість склеювання однією рукою
- Точне дозування клею
- Виключає утворення витоків клею
- Для склеювання необхідно стиснути поверхню всього на кілька секунд
- Склеювані частини можуть бути піддані подальшій обробці через невеликий проміжок часу
- Забезпечується надійне з'єднання
- Не потрібна температурна обробка для висихання
- Не потрібні розчинники

СУПЕРКЛЕЙ ELASTOFIX



- Висока стійкість до ударів і відшаровування
- Підвищена вологостійкість
- Для моментального склеювання металів, пластиків, гумових деталей як один з одним, так і в різних поєднаннях

Об'єм	Артикул	Уп., шт
20 г	0893 092	1

АКТИВАТОР



- Активатор прискорює процес склеювання деталей ціанакрилатними клеями
- Перед застосуванням тестувати на зразках.

Об'єм	Артикул	Уп., шт
150 мл	0893 301 20	1

СУПЕРКЛЕЙ PLASTOFIX



Для склеювання важкосклеюваного пластику (РА, РВТ, РЕТ, РІ, РОМ, ТРЕ, ТРО), еластомерів і натурального каучуку. У поєднанні з відповідним праймером арт. №893 091 5 може бути використаний для склеювання поліолефінових пластмас і силіконової гуми.

Об'єм	Артикул	Уп., шт
20 г	0893 091	1

ПРАЙМЕР



- Для підготовки поверхні перед склеюванням ПП, ПЕ, ПТФЕ і силіконової гуми.
- Нанести праймер з відстані близько 20 см на склеювані поверхні і почекати деякий час для реакції.
- Нанести клей Plastofix арт. №893 091 на одну з склеюваних поверхонь і щільно притиснути їх один до одного на кілька секунд.

Об'єм	Артикул	Уп., шт
35 мл	0893 091 5	1

Технічні характеристики:

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Основа:	етилціанакрілат	етилціанакрілат	етилціанакрілат
Колір:	безбарвний	безбарвний	чорний
В'язкість, мПа·с:	20-40	500-700	200-400
Густина, г/см ³ :	1,06	1.04	1.06
Подовження:	< 2%	< 3%	< 4%
Мах. склеюваний проміжок, мм:	0,10	0.15	0.20
Температурний діапазон:	-30°C ... +80°C	-55°C ... +105°C	-55°C ... +120°C
Термін придатності:	12 місяців	12 місяців	12 місяців

Поверхні повинні бути очищені та знежирені.

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Сталь	60-90	30-40	90-120
Алюміній	60-90	30-40	40-60
ПА	20-30	30-40	45-90
ПВХ	20-30	30-40	45-90
Полікарбонат	10-15	10-20	60-100
ПОМ	30-40	30-40	60-90
ЕПДМ	5-9	10-20	10-30
Неопрен	3-5	10-20	10-30

	Klebfix	Plastofix	Elastofix
Сталь	>22	>22	>25
Алюміній	>16	>16	>19
ПА	8-12	10-30	15-20
ПВХ	10-20*	10-20*	15-20*
Полікарбонат	10-20*	10-20*	4-6*
ПОМ	-	7-12	1-2
ЕПДМ	>10*	>10*	>10*
Неопрен	>10*	>10*	>10*

* До руйнування зразка.

Фізичні властивості

Час схоплення (сек.)

01

Значення напружень розтягу зсуву (Н/мм²)

* Руйнування зразка.

