

ЦИАНАКРИЛАТНЫЕ КЛЕИ

416, 420, 422, 435

Моментальные клеи идеально подходят для склеивания деталей небольшого и среднего размера с плотно прилегающими глянцевыми и слегка шероховатыми поверхностями. Они обладают очень высокой скоростью полимеризации и высокой прочностью склеивания самых разнообразных материалов. SORMAT предлагает широкий ассортимент моментальных клеев с различными потребительскими свойствами.



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА:

- Очень высокая прочность на сдвиг и на растяжение
- Фиксация за секунды
- Возможность склейки почти всех материалов
- Хорошая устойчивость против старения
- Температуростойкость от $-54\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+82\text{ }^{\circ}\text{C}$

	SORMAT 416	SORMAT 420	SORMAT 422	SORMAT MDF KIT 435
Начало фиксации	3-10 сек.	2-10 сек.	3-20 сек.	от 3 сек.
Вязкость	4-5 МПа*с	20-40 МПа*с	90-130 МПа*с	1200-1600 МПа*с
Прочность на растяжение	19,6 Н/мм ²	20 Н/мм ²	19,6 Н/мм ²	20,6 Н/мм ²
Максимальный зазор	0,05 мм	0,10 мм	0,15 мм	0,20 мм
Рабочие температуры	от $-54\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+82\text{ }^{\circ}\text{C}$			
Упаковка	20 гр.	20 гр.	20 гр.	35 г. / 200 мл; 80 г. / 400 мл.
	<ul style="list-style-type: none"> • Очень низкая вязкость • Супербыстрый • Подходит для склеивания плотно прилегающих деталей с глянцевыми поверхностями • Капиллярный эффект – максимальное заполнение микротрещин и зазоров • Подходит для металла, пластика, плотной резины, глянцевой кожи 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный клей • Используется для склеивания элементов крепления светового оборудования, монтаже навесных потолков • Подходит для пластмасс, эластомеров, ПВХ, МДФ, резины, включая EPDM, металлов 	<ul style="list-style-type: none"> • Подходит для шероховатых, слабоабсорбирующих поверхностей • Формирует гибкий клеевой шов по сравнению с остальными клеями • Подходит для ткани, кожи, бумаги, дерева, пробки, резины, металла, кислотных поверхностей 	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальный 2-х компонентный клей активаторного типа • Высокая вязкость • Может применяться на вертикальных и горизонтальных поверхностях и для заполнения небольших зазоров • Подходит для ремонта элементов мебели, бытовой техники, пластмассы, текстильной и рекламной продукции, склеивания стыков МДФ плintуса