



Клей-пластизоль марки СТ-1 представляет собой одноупаковочный композиционный материал на основе ПВХ пластизоля сочетающий в себе тиксотропные свойства и возможность нанесения пистолетами типа «ГРАКО», шпателем, кистью, методом отпечатка.

Клей-пластизоль марки СТ-1 имеет отличную адгезию к сырому (замасленному) необработанному металлу.

Предназначен для крепления и герметизации фильтрующей бумажной шторы к жестяным крышкам при ручной и автоматизированной сборке масляных, топливных, воздушных фильтров.

#### [Техническая консультация](#)

Технические характеристики представлены в табл.1

Таблица 1 - Технические характеристики клея-пластизоля СТ-1

Наименование показателей	Величина показателей
Вязкость по «Реотест-2» (25±0,5°С), Па*с	220-240
Текучесть на вертикальной поверхности слоя клея толщиной 2 мм.:	
При 25°С, в течение 24ч., мм.	отс.
При 150°С в течение 30 мин., мм.	отс.
Адгезия к подложке: (сталь 08КП)	



Режим отверждения	140°С/30мин	Слабая
	160°С/30мин	Есть
	170°С/30мин	Есть
Прочность клеевых соединений при сдвиге: (сталь 08КП), МПа, н/м		
Режим отверждения	140°С/30мин	—
	160°С/30мин	4,0
	170°С/30мин	4,3
Прочность клеевых соединений при отслаивании: (сырой металл), Н/мм <sup>2</sup>		
Режим отверждения	140°С/30мин	—
	160°С/30мин	2,3
	170°С/30мин	2,3

\* - отверждение материалов возможно при технологии зонного нагрева;

\*\* - вязкость материалов может быть откорректирована по требованию Заказчика.

На данный момент разработанные ПВХ-пластизоли поставляются ряду предприятий Украины.

По вопросам приобретения **СТ-1** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

**(495)-790- 14-52;**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



;