

1. Номенклатура выпускаемых материалов

ФГУП «ФЦДТ «Союз» выпускает материалы для дорожной разметки – термопластики марок: «Новопласт», «Кратер» и «Лидер», а также холодный пластик «Технопласт-ТХП».

Материалы предназначены для горизонтальной разметки дорог всех категорий.

Холодный толстослойный пластик марки «Технопласт-ТХП» относится к новым перспективным материалам повышенной долговечности. Пластик изготавливается на основе акриловых сополимеров, из всех разметочных материалов обладает максимальной адгезией и стойкостью к истиранию. Использование целесообразно для дорог и улиц с повышенной интенсивностью движения, а также для наносимых на дорожное покрытие знаков, указателей направления, стрелок, пешеходных переходов, обозначения остановок общественного транспорта.

Основными потребителями материалов являются дорожно-строительные предприятия Москвы, Московской и других областей Центрального региона РФ.

2. Технические характеристики

№	Наименование характеристики	Значение характеристики		
		Термопластики		Холодный пластик
		Марка «Новопласт»	Марка «Кратер»	Марка «Технопласт-ТХП»
1	Тип дорожного покрытия	Асфальтобетон		Асфальтобетон, цементобетон
2	Нагрузка, интенсивность движения	Максимальная, высокая, средняя	Средняя, низкая	Максимальная, высокая, средняя
3	Толщина слоя	От 2 до 6 мм		От 2 до 6 мм
4	Расход	До 8 кг/ кв. м при толщине слоя 4 мм		До 8 кг/ кв. м при толщине слоя 4 мм
5	Технология нанесения	Разметочными машинами экструдерного или кареточного типа; при небольших объемах –		Разметочными специальными машинами

	ручными каретками	кструдерномашинами, го или карв том еточного числе и с типа; при образовани небольших ем «структ объемах – урной ручными разметки», каретками а также вручную с помощью игольчатых валиков, шпателей. Перед нанесением в состав вводится инициатор в виде порошка	
6	Обеспечени е видимости разметки в темное время суток	До 20 % До 20 % стеклянных микрошариков в составе; нанесение поверхностного слоя стеклошариков из расчета до 400 г на кв. м	До 20 % До 20 % стеклянных микрошарик ов в ов в составе; составе; нанесение нанесение поверхностповерхност ного слоя ного слоя стеклошаристеклошари ков из ков из расчета дорасчета до 400 г на 400 г на кв. м кв. м
7	Форма выпуска	Сыпучая смесь, образующая после разогрева термопластичный высоконаполненный материал. Упаковка– полиэтиленовые мешки по 15 кг	Сыпучая Выпускаетс смесь, я в металл образующаяических после ведрах по разогрева 15 кг, с термопласткрышкой ичный высотипа конаполнен«корона». ный По материал. требованию Упаковка– заказчика полиэтиленкаждое овые мешкиведро по 15 кг может комп

				лектоватьс я пакетом с инициато ром полиме ризации.
8	Единица поставки материала	1 т на поддоне 800 мм х 1200 мм	1 т на поддоне 800 мм х 1200 мм	15 кг пластика + 0,2 кг инициатора полимеризации
9	Тип связующего	Углеводородные алифатические смолы	Эфиры канифоли	Смесь углеводородных алифатических и нефт еполимерны х смол
10	Рабочая температура расплава	180–200 °С		180–200 °С–
11	Температура размягчения	более 90 °С		более 90 °С –
12	Скорость истечения при 180 0С	более 4 г/с		более 4 г/с –
13	Время отверждения до степени 3	менее 20 минут		менее 20 минут 10–20 минут
14	Коэффициент яркости, цвет белый	более 70 %		более 70 % более 70 %
16	Содержание стеклянных микрошариков в составе	до 20 %, по требованию заказчика		до 20 %, до 20 %, по требованию заказчика
16	Гарантийный срок хранения в заводской упаковке	2 года		2 года 6 месяцев

[Сохранить страницу в формате PDF](#)

[Свидетельство о государственной регистрации RU.77.01.34.015.Е.006172.07.12. – «Новопласт», «Кратер»](#)

[Свидетельство о государственной регистрации
RU.77.01.34.015.Е.006168.07.12 – «Лидер»](#)

[Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.П.006283.07.12 от
02.07.2012 г. – «Новопласт», «Кратер»](#)

[Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.П.006282.07.12 от
02.07.2012 г. – «Лидер»](#)

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail sector_ves@rambler.ru, sector_ves@fcdt.ru, либо оформить запрос на прайс-лист непосредственно с сайта:

Вы можете [скачать бланк запроса](#), заполнить его и отправить на наш e-mail sector_ves@rambler.ru, sector_ves@fcdt.ru, либо оформить запрос непосредственно с сайта:

КОНТАКТЫ: тел.: +7 (495) 551-70-25; тел./факс: +7 (495) 551-06-18; **E-mail:** sector_ves@rambler.ru, sector_ves@fcdt.ru