

# ООО «Технопласт»

Адрес производства: 141600, Московская обл., г. Клин, ул. Терешковой, д. 1а

## ПАСПОРТ Пластик холодный разметочный «Технопласт» Цвет: желтый

### Качественные показатели

№ п/п	Наименование	Требования ГОСТ Р 52575-2006	Требования СТО	Класс разметочного материала по ГОСТ Р 52575-2006	Фактически в партии №	
					1	2
1	Внешний вид	-	Однородная суспензия. Допускается некоторое расслоение, устраняемое перемешиванием	-	Соотв.	Соотв.
2	Условная вязкость по прибору Динзеля при t (20±2)°C, за 60 сек. более	-	13	-	15	14
3	Время отверждения (высыхания) до ст. 3, мин, не более	31-44 15-30 Менее 15	30	ВВ2 ВВ3 ВВ4	25	25
4	Коэффициент яркости, % не менее	40-49 50-59	45	В3 В4	49	49
5	Плотность г/см <sup>3</sup>	Более 2,1 1,9-2,1 Менее 1,9	-	ПП1 ПП2 ПП3	2,0	2,0
6	Содержание стеклошариков, % Фракция (425-850)	-	0-20	-	0	0
7	Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при t (20±2)°C, ч, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
8	Стойкость покрытия к насыщенному раствору хлористого натрия при t (0±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
9	Стойкость покрытия к 3%-ному хлориду натрия, при t (0±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
10	Стойкость покрытия к 10%-р-ру щелочи гидроксида натрия, при t (20±2)°C, не менее	72	72	-	гарантируется	гарантируется
11	Дата изготовления				16.01.2015	12.03.2015
12	Масса партии, кг				600	1200
13	Гарантийный срок хранения холодного пластика, не менее	12 месяцев	12 месяцев	-	12 месяцев	12 месяцев

При маркировке на транспортную тару наносят манипуляционный знак «Беречь от солнечных лучей», знак опасности «Легковоспламеняющаяся жидкость», классификационный шифр - 3212, класс опасности 3.

Продукция соответствует ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 51256-2011; СТО ХП 65264141-002-2010.

Технолог

Лаборант

