



Дакрил представляет собой термопластичный формовочный материал, который является оптически прозрачным, абсолютно бесцветным, свето- и атмосферостойким, имеет хорошие механические и электроизоляционные свойства.

Литьевые марки гранулированного ПММА (**полиметилметакрилат**) широко применяются в автомобильной промышленности для изготовления рассеивателей фонарей, шкал приборов; в производстве деталей санитарно-бытовой техники и оргтехники.

Полимер дакрил сохраняет высокие механические и оптические свойства после старения в лабораторных условиях: после выдержки 60 — 60 С в течение **100 часов** теплостойкость, прочностные показатели, светопрозрачность, диэлектрические характеристики практически не меняются.

Применение:

Хорошие оптические свойства дакрила дают возможность изготавливать из него линзы, малая токсичность обуславливает его использование в пищевой промышленности (для транспортировки молока), в медицинской, в производстве товаров бытовой химии.

В зависимости от марки дакрил **применяется** в автомобильной, легкой электротехнической промышленности и для изготовления предметов народного потребления.

Техническая консультация

Технические характеристики:

Наименование показателя	Фактич.значение	
Удельное кол-во пост.включений размером, шт./кг	0,2-0,5 мм н/б 10 шт	3
	0,6-1,0 мм, н/б 5 шт	3
Массовая доля гранул диаметром	более 6 мм н/б 1%	отс
	более 0,7 мм н/м 98%	100
Показатель текучести расплава, г/10 мин	0,5-1,6	0,6
Температура изгиба С, н/м	90	102



Дакрил-2М

Ударная вязкость кДж/м2, н/м	18	20
Коэффициент пропускания, %, н/м	92	92

По вопросам приобретения **Дакрил-2М** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

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