



RoxelPro

www.roxelpro.com



Пластиковые мерные емкости и крышки изготавливаются из статистического сополимера полиэтилена и полипропилена высокой прозрачности с хорошими антистатическими свойствами и прекрасными характеристиками текучести. Этот сорт пластика соединяет в себе улучшенные эстетические свойства готовой продукции и низкотемпературную переработку. Внешний вид продуктов из такого пластика не подвержен влиянию низких температур, что обеспечивает эксплуатацию в более широком диапазоне рабочих условий. Как результат сополимер обладает прекрасными характеристиками снятия с формы и хорошей ударной прочностью.

Ёмкость пластиковая для смешивания красок.

Описание:

Высококачественная тара для точного смешивания всех лакокрасочных материалов: красок, прозрачных лаков, наполнителей и пр. На емкостях воспроизводится высококачественная шкала пропорций смешивания, которая позволяет смешивать материалы в соотношениях 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1, а также общая шкала с градуировкой

Артикул	Объем	Упаковка
921011	0,385 л	200
921012	0,750 л	200
921013	1,4 л	200
921014	2,3 л	100

Крышки для ёмкостей.

Описание:

- Одноразовые
- Рисунка на крышке нет
- Подходит к емкостям для смешивания красок соответствующего размера

Артикул	Объем	Упаковка
921021	0,385 л	200
921022	0,750 л	200
921023	1,4 л	200
921024	2,3 л	100

Опасность для здоровья

Материал не представляет никакой известной опасности для здоровья при эксплуатации изделий из него согласно прямому назначению. Во всех прочих случаях необходимо соблюдать меры предосторожности, как при работе с обычными пластиками.

Хранение и обращение

Избегать длительного хранения на прямом солнечном свете, при высоких температурах (<50°C) и /или высокой влажности, поскольку это может вызвать повышенную скорость изменений в материале и, следовательно, снижение качества материала и / или упаковки. Держать материал полностью сухим для успешной переработки.

При условии соблюдения указанных условий хранения, срок годности не ограничен.

Разрешительная документация

Согласно законодательству РФ данная продукция не подлежит обязательному подтверждению в форме сертификации или декларирования.

Характеристики	Ед. измерение	Значение	Методы
Показатель текучести расплава (MFR) при 230°C и 2.16 кг	г/10 мин	60	ISO 1133
Плотность	кг/м ³	905	ISO 1183
напряжение при растяжении при пределе текучести	МПа	30	ISO 527
напряжение при растяжении при разрыве	МПа	33	ISO 527
относительное удлинение при разрыве	%	>50	ISO 527
Модуль упругости при изгибе	МПа	1200	ASTM D 790
Ударная вязкость по ISO DE с надрезом при 23°C	кДж/м ²	4.7	ISO 180/4A
Ударная вязкость по ISO DE с надрезом при 0°C	кДж/м ²	2.5	ISO 180/4A
Ударная вязкость по Шарпи с надрезом при 23°C	кДж/м ²	3.5	ISO 179
Мутность (толщина 1 мм)	%	7.5	ASTM D 1003