



Jeticast 70 – двухкомпонентный литевой пластик

Фасовки: 2 кг, 10 кг, 38 кг, 400 кг

Jeticast - марка жидких пластмасс белого цвета, обладающих очень низкой вязкостью, поэтому вакуумная дегазация – отпадает. Полимеры этой марки легко окрашиваются, смешиваются и льются в соотношении 1:1 – по весу.

Полностью полимеризованная отливка – обладает повышенной прочностью, износостойчивостью, легко поддается машинной обработке и поверхностному окрашиванию. Пластик обладает высокой влагостойкостью и устойчив к воздействию слабых растворителей и щелочей.

Применение

Пластики серии **Jeticast** применяют при литье репродукций маленького или среднего размера скульптур, имитаций изделий из бронзы или дерева и др., изготовление изделий разных отраслей промышленности, также применяют при изготовлении полых изделий «в обкатку».

Смешивание

Ручное и механическое смешивание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

JETICAST	70
Цвет	Белый
Соотношение А/В по весу	1А:1В
Соотношение А/В по объёму	100А:98В
Время жизни/отверждения (минут)	2/15
Твёрдость по Шору (А°)	74
Плотность (г/см³)	1.03
Вязкость (мПа·с -25 °С)	60
Прочность на разрыв(kgf /cm²)	27
Линейная усадка(%)	≤0.2,5

СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ

Взболтайте перед вскрытием фабричной упаковки компоненты А и В. Компоненты материала смешиваются в соотношении 1:1 по весу. Измерение необходимого количества и заливку материала производите при комнатной температуре (23 °С).

ВАЖНО !!!

Время жизни неиспользованного продукта резко уменьшается после открытия упаковки. Оставшийся продукт должен быть использован как можно быстрее. Инструменты и контейнеры для смешивания должны быть чистыми и сделаны из металла, стекла или пластика.

ВНИМАНИЕ !!!

Для смешивания компонентов перелейте отмеренное их количество в третий, больший по размеру контейнер, позволяющий провести эффективное перемешивание материала, не забывая при этом обходить смешивающим инструментом боковые стенки и дно контейнера, чтобы не оставлять несмешанных компонентов. Для достижения наилучшего результата заливайте смесь в одну точку, держа контейнер как можно ниже. Дайте время пластику заполнить пространство модели. Равномерное течение минимизирует влияние скопившегося воздуха.

Хранение

Материалы должны храниться при комнатной температуре (22-23°С) в помещении с небольшой влажностью. Данные материалы имеют ограниченный срок хранения 12 месяцев и должны быть использованы в его пределах.

ООО «ТД УралХимАрт»

г.Екатеринбург ул. Первомайская, 1 (склад)

Директор: Черепанов Степан Анатольевич

тел. Тел: (343) 207 44 85; 8 (912) 688 77 62; 8 (950) 564 51 19

Сайт: uha66.ru; Email: uha66@ya.ru