

АСТРАММА Катализатор

Катализатор для запуска реакции полимеризации смол АСТРАММА

Описание	Легколетучий порошок белого цвета на основе 50% стабилизированной перекиси дибензоила.
Применение	АСТРАММА Катализатор запускает реакцию полимеризации при добавлении в смолы АСТРАММА. Легколетучий порошок, имеющий легкий запах.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">✓ универсален для все смол АСТРАММА;✓ простота использования;✓ низкий расход добавки (от 0,5 до 6%).
Подготовка материала	Материал АСТРА Катализатор поставляется в готовом к использованию виде.
Смешивание	<p>Количество АСТРА Катализатора зависит от марки смолы АСТРАММА и температуры основания. При температуре +30°C добавляется от 0,5% до 1% от веса смолы; при 0°C - 5...6% от веса смолы;</p> <p>В случае производства работ при температурах ниже 0°C, кроме АСТРАММА Катализатор, в смолу вводится ускоритель реакции АСТРАММА Акселератор.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Все ускорители и ингибиторы (замедлители) реакции вводятся в смолу до введения в неё АСТРАММА Катализатор.</p> <p>Точное количество АСТРАММА смотрите в описании на соответствующую смолу АСТРАММА.</p> <p>Соотношение веса к объему катализатора: 1 см³ АСТРАММА КАТАЛИЗАТОР весит 0,64 г. 1 г АСТРАММА КАТАЛИЗАТОР равен 1,57 см³</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Технические характеристики	Плотность, г/см ³ при +25°C	0,64
	Температура разложения, °C	60
	Растворение в воде	Не растворим
	Растворение в органических растворителях	Высоко растворим

Хранение Хранить в заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +10°C до +25°C.

Гарантийный срок 6 месяцев с момента выпуска при рекомендованных условиях хранения в оригинальной заводской упаковке.

Меры безопасности Во время работы с АСТРАММА Катализатор и смолами АСТРАММА следует использовать СИЗ (защитную одежду, перчатки, очки, респиратор). В случае попадания в глаза, промойте большим количеством воды в течение продолжительного времени и обратитесь к врачу. В случае попадания на кожу, немедленно промойте водой с мылом. Не допускать прямого воздействия солнечных лучей. Неиспользованный материал не возвращать в вскрытую заводскую упаковку. Беречь от влаги! Материал обладает высокой гигроскопичностью. При повышении влажности, свойства материала резко снижаются. Продукт легко окисляется. Хранить вдали от источников тепла и огня. Не курить в помещении. Весь инструмент и электроприборы должны быть во взрывобезопасном исполнении. За более детальной информацией обращайтесь к Техническим данным по безопасности материалов. Избегайте прямого контакта АСТРАММА Катализатор с агрессивными кислотными, щелочными составами, ГСМ и другими органическими средами.

Упаковка Коробка с внутренним ПЭТ слоем массой 15 и 25 кг; ПЭТ пакеты 0,5 кг и 1,0 кг.