

Альдегидная смола

Описание:

Полиальдегид- вид твердой смолы светлого цвета, устойчивой к пожелтению, низкой вязкости. Она нетоксична и растворима в большинстве растворителей, используемых для покрытий. Может быть смешана и растворена во многих основных смолах, используемых в покрытиях. Может значительно улучшать свойства покрытий, особенно глянец, структура, твердость поверхностного слоя, гибкость. Обладает хорошим смачиванием пигментов. Полиальдегидная смола может использоваться в покрытиях с высоким сухим остатком. (Свойства и назначения близки к Laropal A81)



Основные продукты и свойства

параметры	Единицы измерения	Альдегидные смолы			Методы анализа
		АН-А81	АН-А101	АН-А 81 Excellent	
Внешний вид	/	Гранулы от бесцветных до желтоватых			/
Температура плавления	°C	90-100	100-110	90-100	ISO 4625
Гидроксильное число	мг КОН/г	40	40	40	ISO 4629
Кислотное число	мг КОН/г	≥ 3	≥ 3	≥ 6	ISO 3682
Плотность (20°C)	г/см ³	1,1-1,2	1,1-1,2	1,1-1,2	DIN 53479

Примечание 1: АН-А81 –аналог BASF Loropal A81

Примечание 2: АН-А101 –аналог BASF Loropal A101

Применение:

- покрытия: покрытия для мебели, автомобилей, мотоциклов и т.д. воздушного и безвоздушного отверждения, высокотемпературного отверждение.
- пигментные пасты: идеальное связующее, может значительно сократить время диспергирования пасты.

Внешний вид и упаковка:

Бесцветный желтоватый порошок, мешки композитные бумажно-пластиковые, вес нетто: 25кг.

Транспортировка и хранение:

Хранить в сухом вентилируемом помещении, вдали от огня. Срок годности: 1 год. Избегать попадания влаги и прямых солнечных лучей во время транспортировки.