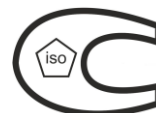




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ”



ПЛАСТИЗОЛЬ Д-2А-ОС

ТУ 2241-404-00208947-2004 (с изм.1-2)

Предназначены для получения стойкого в электролитах покрытия на подвесках гальванических ванн с целью защиты их от отложения металлов.

Желатинизация пластизоля в прочный пластикат происходит при $(180\pm 5)^\circ\text{C}$ в течение 30 мин. Перед нанесением покрытия на подвески гальванических ванн их окунают в грунт АК-091, сушат в течение 1 ч при комнатной температуре, нагревают и опускают в ванну с пластизолом на 1-2 мин, затем пластизоль желатинизируют при указанных выше условиях.

Физико-химические свойства

Внешний вид	Однородная масса. Цвет по согласованию с потребителем
Кажущаяся вязкость по Брукфильду, Па*с	4,0-20,0

Физико-механические свойства пластиката, полученные из пластизолов Д-2А-ОС

	Наименование показателя	Пластизоль Д-2А-ОС
1	Прочность при разрыве МПа, не менее	7,45
2	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	250
3	Сопротивление раздиру, Н/м, не менее	350
4	Адгезия к грунту АК-091, Н/м, не менее	98
5	Гарантийный срок хранения, мес.	2

Транспортируют всеми видами транспорта при температуре не выше 25°C . Хранят на складе при той же температуре вдали от нагревательных приборов (не ближе 2 м). Не допускается попадание прямых солнечных лучей на тару с пластизолом.

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.

АО “НИИ полимеров”

Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25; факс (8313) 24-25-26, 24-25-27

<http://www.nicp.ru>

e-mail: niip@nicp.ru