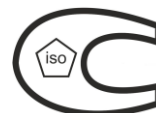




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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



Сополимер марки ТБМ-60 блочный ТУ 2216-452-00208947-2005

Применяется в качестве связующего для приготовления паяльных паст на основе порошковых припоев.

Представляет собой акриловый сополимер, полученный полимеризацией в массе.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОПОЛИМЕРА ТБМ-60:

- Обеспечивается образование минимального количества газообразных продуктов в изолированном объеме пайки, быстрое высыхание пасты и хорошая адгезия припоя;
- Осуществляется бесфлюсовая пайка изделий в вакуумных установках.

Сополимер растворяется в бутилацетате, толуоле, этилацетате и изоамилацетате.

Техническая характеристика

Внешний вид	Блоки сополимера размером не менее 300 x 300 x 16 мм
Удельная вязкость 1%-ного раствора сополимера в толуоле, не менее	7,0
Массовая доля золы, %, не менее	0,05

Продукт сертифицирован.

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