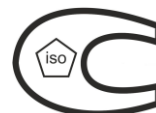




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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



Олигоэфиракрилат МДФ-2

МДФ-2 применяется в основном для изготовления печатных форм.

Показатели технического уровня олигоэфиракрилата МДФ-2 соответствуют первой категории качества.

Техническая характеристика

Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета. Допускается наличие небольшого количества взвеси.
Вязкость при $20 \pm 0,5$ °С, г/м ³ по вискозиметру ВЗ-4, с.	35-100
Плотность при 20°С, г/см ³ .	1,16-1,2
Число омыления, мг КОН/г эфира, не менее.	400
Массовая доля толуола, %, не более	3,0
Массовая доля гидрохинона, %, не более	0,1
Кислотное число в момент изготовления, мг КОН/г эфира, не более	5,0
Скорость полимеризации при 100°С с 1% перекиси бензоила, мин.	1-3

Все работы с олигоэфиракрилатом должны проводиться при постоянно работающей приточно-вытяжной вентиляции. Помещение должно соответствовать санитарным нормам СНиП 2.04.05-2003.

Олигоэфиракрилат МДФ-2 разливают в алюминиевые бочки, бутылки 20 дм³., луженые бидоны до 50 дм³.

Транспортируют только автомобильным транспортом.

Хранят на складах без доступа солнечного света при температуре от -25°С до +25°С.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

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