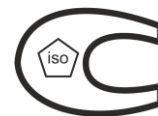




АО “НИИ полимеров”

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

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



Олигоэфиракрилат марки МГФ – 9

МГФ-9 применяется в качестве связующего в производстве армированных пластиков, защитных покрытий, лаков и других композиций.

Технические характеристики

	Высший сорт	1-й сорт
Внешний вид	Прозрачная жидкость от желтого, зеленого до темно-коричневого цвета без механических примесей	Прозрачная жидкость от желтого, зелёного до тёмно-коричневого цвета. Допускается наличие небольшого количества частиц в виде волокон и точек.
Вязкость при 20±1°C, Па·с.	0,10-0,22	0,10-0,25
Массовая доля, % основ-ного вещества не менее.	98,0	97,5
Массовая доля толуола, % не более	2,0	2,5
Массовая доля гидрохинона, %	0,030-0,070	0,030-0,075
Массовая доля воды, % не более	0,1	Не нормируется
Кислотное число в момент изготовления, мг КОН / г ОЭА, не более.	1,0	3,0

Все работы с олигоэфиракрилатом должны проводиться на герметичном оборудовании при постоянно работающей приточно-вытяжной вентиляции. Помещение должно соответствовать санитарным нормам СНиП 41-01-2003.

Продукт разливают в алюминиевые и полиэтиленовые бочки, или железнодорожные цистерны. Допускается упаковка продукта в бутылки стеклянные вместимостью 20 дм³, канистры полиэтиленовые и алюминиевые любой вместимости.

Транспортируют МГФ-9 железнодорожным и автомобильным видом транспорта с обязательным предохранением от доступа солнечного света.

Хранят в складских помещениях в потребительской таре при температуре не выше 30°C.

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