



СМОЛА НЕНАСЫЩЕННАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ

IVP-129 марка Б

ОПИСАНИЕ

Ненасыщенная полиэфирная высокорепреактивная непредускоренная смола. Применяется в производстве композитных изделий методом пултрузии, намотки и т.д. Обладает повышенной стойкостью к атмосферному и УФ-воздействию.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

<i>Внешний вид</i>	<i>Прозрачная жидкость без осадка и механических включений</i>
<i>Массовая доля нелетучих веществ, %</i>	<i>63-65</i>
<i>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с</i>	<i>100-150 (для 60 %-го раствора в стироле)</i>
<i>Время гелеобразования (желатинизации) при температуре (20,0 ± 0,5) °С, 2% МЭКП, 2% Со (1% р-р), мин</i>	<i>7-12</i>
<i>Кислотное число в пересчете на массовую долю нелетучих веществ, мг КОН/г, не более</i>	<i>25</i>

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением материал выдерживается в условиях производственного помещения, а затем тщательно перемешивается.

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Металлические бочки емкостью 200 л, кубы емкостью 1 м³, либо иная, согласованная с потребителем, тара.

Смолу необходимо хранить в плотно закрытой таре, в закрытом складском помещении при температуре от минус 35 °С до плюс 25 °С, избегать действия прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее метра от действующих отопительных и нагревательных приборов. Хранить только в светонепроницаемой таре.

Срок годности: при хранении в металлических бочках – 6 месяцев с даты изготовления, при хранении в темных кубах – 4 месяца с даты изготовления. Срок годности значительно сокращается при воздействии солнечного света.

ООО «Торговый Дом «ИНДЛАК»
г. Москва, 2-й Западный проезд, 1
тел: +7 (499) 951-07-70
info@indlak.ru
www.indlak.ru