



СМОЛА ПОЛИЭФИРНАЯ

IVP-173

ОПИСАНИЕ

Раствор насыщенного полиэфира в органических растворителях (смесь бутилацетата и орто-ксилола).

Смола **IVP-173** предназначена для использования в качестве связующего для изготовления высококачественных покрытий горячей и холодной сушки в автомобильных лакокрасочных системах, системах для окрашивания железнодорожного подвижного состава, а также при изготовлении ЛКМ для окрашивания дерева и пластика. Может использоваться при изготовлении металлизированных базовых покрытий с ацетобутиратами целлюлозы (СAB) в сочетании с дисперсиями сополимерных этилвинилацетатных восков (EVA).

Обеспечивает хорошую адгезию, высокую твердость, химстойкость и водостойкость, а также стойкость к пожелтению.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

<i>Внешний вид</i>	<i>Прозрачная однородная жидкость без осадка и посторонних примесей</i>
<i>Массовая доля нелетучих веществ, %</i>	<i>58-64</i>
<i>Цвет по йодометрической шкале, мг J₂/100 см³</i>	<i>Не более 15</i>
<i>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с</i>	<i>130-200</i>
<i>Кислотное число, мг КОН/г</i>	<i>Не более 18</i>

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

Допускается транспортирование и хранение смолы при температуре от -35 °С до +35 °С. После хранения при отрицательной температуре внести в теплое помещение на 24 часа.

Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

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