



### **ОПИСАНИЕ**

Раствор насыщенного полиэфира в органическом растворителе (бутилацетат).

Смола **IVP-168** 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**

*Внешний вид*

*Прозрачная однородная жидкость без осадка и посторонних примесей*

*Массовая доля нелетучих веществ, %*

*Не менее 78*

*Цвет по йодометрической шкале, мг J<sub>2</sub>/100 см<sup>3</sup>*

*Не более 5*

*Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с*

*110-200*

*Кислотное число, мг КОН/г*

*Не более 3*

### **УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Металлические бочки емкостью 200 л, кубы емкостью 1 м<sup>3</sup>, 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](mailto:info@indlak.ru)  
[www.indlak.ru](http://www.indlak.ru)