



## СОПОЛИМЕР АКРИЛОВЫЙ ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЙ

# IVP-184

### ОПИСАНИЕ

Представляет собой раствор в органических растворителях продукта сополимеризации акриловых мономеров.

Смола **IVP-184** содержит в своем составе свободные гидроксильные группы (3,8-4,5 % на сухой остаток), что позволяет использовать данный продукт в двухкомпонентных системах с изоцианатами.

Предназначена для использования в качестве пленкообразующего при производстве промышленных ЛКМ для противокоррозионной защиты железнодорожного подвижного состава, надводных судовых конструкций, трубопроводов, сельхозтехники, емкостей-хранилищ и других металлических и деревянных поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также высококачественных декоративных покрытий, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

### ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

*Внешний вид*

*Однородная вязкая бесцветная или светло-желтая жидкость, без посторонних примесей*

*Массовая доля нелетучих веществ, %*

*Не менее 59*

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

*190-260*

*Массовая доля гидроксильных групп, %, в пересчете на массовую долю нелетучих веществ*

*3,8-4,5*

### 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 – шесть 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)