



СОПОЛИМЕР АКРИЛОВЫЙ ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЙ

IVP-182

ОПИСАНИЕ

Представляет собой раствор в орто-ксилоле продукта сополимеризации стирола и акриловых мономеров.

Смола **IVP-182** содержит в своем составе свободные гидроксильные группы (1,6-2,0 % 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 52

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

90-180

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

1,6-2,0

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 -20 °С до +30 °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
www.indlak.ru