



СОПОЛИМЕР АКРИЛОВЫЙ ГИДРОКСИЛСОДЕРЖАЩИЙ IVP-186

ОПИСАНИЕ

Представляет собой раствор продукта сополимеризации акриловых мономеров в смеси органических растворителей (бутилацетат и орто-ксилол).

Сополимер **IVP-186** предназначен для использования в качестве связующего для прозрачных лаков и финишных покрытий в производстве высококачественных 2К покрытий, а также ремонтных автоэмалей воздушной сушки.

Обеспечивает твердость, прочность при хорошей эластичности покрытия, высокий глянец. Обладает отличной атмосферостойкостью, светостойкостью и хорошей стойкостью к воздействию растворителей и бензина.

ТИПИЧНЫЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

*Однородная прозрачная жидкость
без осадка и посторонних включений*

Массовая доля нелетучих веществ, %

Не менее 60

*Динамическая вязкость по Брукфильду
при температуре (23 ± 0,5) °С,
Sp3/12 мин⁻¹, мПа·с*

8000-12000

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

4,6-5,0

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Металлические бочки емкостью 180 кг, кубы емкостью 1100 кг, 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
www.indlak.ru