

## LSN Latex АК 17

### Стирол-акриловый латекс

#### Применение – лакокрасочные покрытия

#### Описание

**LSN Latex АК 17** – водная стирол-акриловая дисперсия, не содержащая пластификаторов.

#### Применение

**LSN Latex АК 17** рекомендуется для изготовления водно-дисперсионных красок для наружного и внутреннего применения, эмалей, грунтовок, шпатлевок.

#### Спецификация

Содержание твердых веществ (ISO 1625, DIN 53189), %	50 ± 1
Вязкость при 23°C (ISO 3219, DIN 53019), шп. 2, скорость сдвига 60 об/мин, мПа·с	400 - 1200
pH (ISO 1148, DIN 53785)	7,5-9,0

#### Прочие свойства

Минимальная температура пленкообразования (ISO 2115, DIN 53787), °C	18 - 24
Плотность (ISO 8962 , DIN 53217), г/см <sup>3</sup>	1,04
Средний размер частиц, мкм	0,1
Температура стеклования, °C	19
Тип дисперсии	анионная

#### Области применения

**LSN Latex АК 17** рекомендуется для применения в следующих областях:

- Водно-дисперсионные краски для внутренних и наружных работ
- Грунтовки и пропитки

#### Указания по применению

Минимальная температура пленкообразования на **LSN Latex АК 17** может быть снижена за счет применения коалесцентов.

#### Меры предосторожности

Следует выполнять меры предосторожности, обычные при обращении с химикатами. Сюда относятся защита кожи и ношение защитных очков, а также хорошая приточная и вытяжная вентиляция на рабочем месте при переработке больших количеств.

### **Рекомендации по хранению**

**LSN Latex АК 17** может храниться при 5 - 40°C в плотно закрытых емкостях около 6 месяцев. Как и другие дисперсии, **LSN Latex АК 17** чувствителен к железу, меди, цинку, алюминию. Поэтому следует избегать контакта с этими металлами или их сплавами. Это относится не только к хранилищам и резервуарам, но и к трубопроводам, мешалкам, производственным емкостям и т.д.

**Larchfield LSN Ltd.,**  
Россия, Москва,  
Тел: +7 (495) 803 21 34  
e-mail: [lsn@larchfield.ru](mailto:lsn@larchfield.ru)  
[www.larchfield-lsn.ru](http://www.larchfield-lsn.ru)