

СВАН-103

ЛАК

ТУ 2313-008-57845504-2004

Состав: Водно-спиртовой раствор акрилового сополимера.

Свойства: СВАН-103 образует прозрачное блестящее покрытие с высокой твердостью.

Рекомендуемые области применения:

- Изготовление водоразбавляемой эмали по металлу;
- В качестве покрывного лака по древесине и по загрунтованной поверхности металла.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Однородный раствор от прозрачного до полупрозрачного белого
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	23
pH	7,5 - 9,0
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, не менее	25

Рекомендации по применению:

Вязкость регулируется с помощью pH: для увеличения вязкости следует раствором NH_4OH поднять pH, для уменьшения вязкости – добавить небольшое количество H_2O .