

## Праймер НК-50

Праймер НК-50, представляет собой каучуково-смоляную наполненную композицию, растворенную в бензине. Предназначен для нанесения на металлические трубопроводы под полимерные изоляционные ленты для защиты от коррозии металлической поверхности трубопроводов при температуре эксплуатации от -60 до + 50 °С.

Праймер НК-50 применяется в конструкциях изоляционных покрытий трубопроводов нормального, усиленного и весьма усиленного типов в соответствии с ГОСТ 9.602-2005.

### Технические характеристики:

Наименование параметра	Значение стандарта
Цвет	Черный
Вязкость по ВЗ-4 при 20°С	25±5
Адгезия к стальной поверхности при 20°С, Н/см, не менее	20
Адгезия к стали после выдержки в воде 1000ч при 40°С, Н/см, не менее	15
Адгезия к стали после выдержки на воздухе 1000ч при 100°С, Н/см, не менее	20
Сухой остаток, %, не менее	22
Площадь отслаивания при катодной поляризации, см <sup>2</sup> , не более при 20 °С при 60 °С	5 15

### Способ применения:

Перед нанесением на трубу тщательно перемешать до полного исчезновения возможного осадка. В случае необходимости изменения вязкости праймера, непосредственно перед нанесением допускается разбавлять бензином-растворителем марки Нефрас С-2 80/120, вводя его не более 10% от разбавляемого объема.

Разбавление этилированным бензином не допускается, так как он ухудшает адгезионные свойства. Праймер наносят кистью, распылением и специальными машинами.

Хранение должно осуществляться в складских помещениях или под навесом, защищающим от солнца и атмосферных осадков, при температуре не ниже минус 50°С и не выше плюс 40 °С.

Гарантийный срок хранения 2 года со дня изготовления.