



Ukrainian Centr of
Waterproofing

ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР
ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ»

WEB : www.ucw.kiev.ua

XB-76 поливинилхлоридный Химстойкий ГОСТ 9355-81

Описание продукта	Лак представляет собой раствор сополимера винилхлорида с винилиденхлоридом в смеси органических растворителей.	
Назначение	Предназначен для защиты в многослойном комплексном покрытии (грунтовка, эмаль, лак) оборудования и металлических конструкций, подвергающихся воздействию минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов, имеющих температуру не выше +60°C. Лак XB-76 рекомендуется применять в сочетании с эмалью XC-75У серой и грунтовкой XC-010, XC-059, XC-068. Лак XB-76 в комплексе с грунтовкой XC-04, XC-04 «В» используется в виноделии.	
Физико-химические характеристики	Цвет лака по йодометрической шкале, мг J₂/100 см³, не темнее	130
	Внешний вид пленки	Однородная глянцевая без морщин, кратеров, потеков и посторонних включений
	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5)°C, с	20-30
	Массовая доля нелетучих веществ, %	19-23
	Время высыхания при температуре(20±2)°C до степени 3, ч, не более	2
	Твердость пленки, усл.ед., не менее по маятниковому прибору М-3	0,4 не нормир.
	по маятниковому прибору ТМЛ	
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	50	

W

UC

*Ukrainian Centr of
Waterproofing*

ТОВ «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР

ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ»

поверхности

WEB : www.ucw.kiev.ua

Тщательно очистить поверхность от пыли и любых других загрязнений. При нанесении без грунтовки, эмали поверхность обезжиривается ацетоном или растворителем Р-4, Р-4А.

Способ нанесения

Лак наносят на поверхность методом пневматического распыления или безвоздушного распыления без нагрева. Для разбавления лака до рабочей вязкости применяют растворитель Р-4, Р-4А. Расход лака на 3 слоя — 400 г/м². Сушка каждого слоя 1 час при (20±2)°С.

Меры безопасности при нанесении ЛКМ

При проведении окрасочных работ следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.035-84 Группа Т58 ОКП 0017.

Концентрация рабочих паров и взвесей в воздухе рабочей зоны не должна превышать значений по ГОСТ 12.1.004-91.

Содержание рабочих паров в воздухе рабочей зоны и параметры микроклимата не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

Данный лакокрасочный материал в жидком состоянии принадлежит к материалам 3 класса опасности.

Защита органов дыхания.

При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях требуется обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию установленной производительности, но не менее 3 объемов в час. Электрооборудование, находящееся в данном помещении должно соответствовать действующим нормам по искро-, взрывобезопасности или быть отключенным. Исключить источники открытого огня.

Для защиты органов дыхания применяются респираторы установленного образца с угольными фильтрующими элементами.

Для защиты кожного покрова применять спецодежду, препятствующую проникновению аэрозолей, растворителей к поверхности кожи. При попадании лакокрасочных материалов на кожу – смыть теплой водой с мылом.

Для защиты органов зрения применять специальные очки с уплотнением, для предотвращения попадания лакокрасочных материалов в глаза.

При работе с продуктом соблюдать требования пожарной безопасности.

Утилизация тары и остатков лакокрасочных материалов производится в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.