

## ЛАК ПОЛИМЕРНЫЙ "КОРС"

Лак полимерный "Корс" производится на основе кубовых остатков ректификации стирола. Представляет собой раствор сополимера стирола с малеиновым ангидридом в растворителе. Продукт предназначен для антикоррозионных покрытий стальных конструкций, для наружных работ и для покрытий промышленных трубопроводов.

Технические условия: ТУ 2214-076-05766801-99

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ			МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
	Марка А	Марка Б	Марка В	
Массовая доля сухого остатка, %	30-50	30-50	30-50	ГОСТ 17537-72 и п. 4.2 ТУ
Условная вязкость по ВЗ-246 (ВЗ-4), с	32-50	25-50	25-50	ГОСТ 8420-74 и п. 4.3 ТУ
Время высыхания при (20±2), °С, ч, не более:				ГОСТ 19007-73 и п. 4.4 ТУ
до степени 1	0,3	-	-	
до степени 3	-	24	72	
Массовая доля остаточного стирола, %, не более	0,5	0,5	0,5	п. 4.5 ТУ
Температура размягчения сухого остатка, °С, ч, не менее	90	80	-	ГОСТ 11506-73 и п. 4.6 ТУ
Твердость покрытия, усл. ед., не менее	0,1	0,1	-	ГОСТ 5233-89 и п. 4.7 ТУ
Адгезия, балл, не более	2	2	-	ГОСТ 15140-78 и п. 4.8 ТУ

**Форма выпуска:** Легковоспламеняющаяся жидкость от светло-коричневого до темно бурого цвета с запахом растворителя.

**Упаковка:** Продукт заливают в стальные фляги, барабаны и бочки.

**Транспортировка:** Транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.

**Хранение:** Хранить в закрытых складских помещениях. Допускается хранение на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков или под навесом.

*Информация, указанная в технической спецификации, предоставлена согласно нашим сведениям и считается верной на дату ревизии. Данная спецификация не освобождает потребителя от ответственности за проверку продукта на предмет соответствия предполагаемой области применения. Производитель не несет ответственности за любые потери или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования данной информации.*