

## ДЕКОРАТИВНЫЕ ЛАКИ «РЕМОХЛОР»

Декоративные лаки «Ремохлор» представляют собой композиции холодного или горячего отверждения на основе синтетических смол и целевых добавок.

Покрытия предназначены для создания высококачественных декоративных прозрачных и коррозионностойких покрытий на поверхности металлов, железобетона, дерева, стекла, керамики, а также для защиты декоративных элементов зданий от неблагоприятного воздействия окружающей среды.

### Основные свойства лаков «Ремохлор»

Внешний вид	- бесцветная или красно-коричневая жидкость
Содержание сухого остатка:	
- для покрытий наружных поверхностей металлоконструкций и оборудования из дерева и железобетона, %, н/м	- 50
- для окраски внутренних поверхностей, %, н/м	- 85
- для окраски трудноventилируемых объектов, %, н/м	- 98
Вязкость по ВЗ-246 ( сопло 4 мм) при 20°C, сек	- 30-200
Толщина покрытия при однослойном нанесении с использованием установок типа БВР 2600 Н и 7000, мкм, н/м	- 70
Количество слоев наносимого покрытия	- 1-5
Время полного отверждения при 20°C, сутки	- 5
Гибкость пленки по ШГ-1, мм	- 1-4
Интервал работоспособности, °С	- от минус 40 до +130
Срок хранения, год	- 1-2

### Покрытия

устойчивы:

в газовых средах, содержащих:

фтористый и хлористый водород, хлор, окислы серы, органические растворители, аэрозоли различных солей, пары воды (атмосфера промышленных городов)

- до 50 °С;

- в жидких средах, содержащих:

растворы каустической соды,

- до 100 °С

растворы солей и кислот с pH >3

- до 50-60 °С

нефтепродукты, животные и растительные жиры

- до 60 °С

- в горячей воде

- до 80 -120 °С

- в хозяйственно-бытовых стоках

- до 60 °С

Растворители для лаков – стандартные ( типа Р-4, 646, толуол, сольвент, ацетон). Способ нанесения лаков - вручную (кистью, валиком) или механизировано (пневмораспылителем, безвоздушным распылителем.)

Срок хранения лаков – 12 месяцев.