



ГАРД Л

Лак органодисперсионный термопластичный акриловый покровный
ОД-ТАС-107 «Гард Л» ТУ ВУ 100926738.018-2011

Лак покровный для предохранения огнезащитных покрытий

Покровный лак **ГАРД Л** применяется для предохранения огнезащитных покрытий, выполненных с использованием огнезащитного состава **ГАРД**, от воздействия атмосферных осадков и агрессивных испарений.

Представляет собой коллоидный раствор синтетических или натуральных смол в органических растворителях с добавкой пластификаторов, стабилизаторов и ускорителей, способных в тонких слоях образовывать твердые сплошные пленки.

Расход

0,12 - 0,15 кг/м² (при нанесении в 1 слой)

Подготовка к работе и условия применения

- покровный лак **ГАРД Л** перед использованием тщательно перемешать до однородного состояния вручную или механизированным способом;
- нанесение покровного лака производить при температуре воздуха, поверхности и самого состава от плюс 5 до плюс 25 0с и относительной влажности до 85%;
- **ГАРД Л** наносить путем пневматического распыления или ручным инструментом (кистями, валиками).
- **ГАРД Л наносить в 1 слой** (толщина сухого слоя около 50 мкм) - при эксплуатации в условиях закрытых помещений с постоянно высокой относительной влажностью (выше 75%)
- **ГАРД Л наносить в 2 слоя** - при эксплуатации в закрытых помещениях с воздействием агрессивных испарений, а также при прямом воздействии атмосферных осадков;
- время сушки одного слоя покровного лака **ГАРД Л** - 40-60 минут (при температуре окружающего воздуха плюс 15-25°С)
- промежуток времени между нанесением слоев – 3 - 4 часа.
- полное высыхание двухслойного покрытия - через 24 часа
- для высыхания покровного лака **ГАРД Л** при более низкой температуре необходимо более длительный промежуток времени.
- для ускорения технологического процесса допускается принудительная сушка окрашенной поверхности при температуре 60°с.

Гарантийный срок 6 месяцев от даты изготовления. Лак хранят в герметично закрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 30 0С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов.



Упаковка Металлические емкости 20 кг.

Технические характеристики ГАРД Л по ТУ ВУ 100926738.018-2011

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ ВУ 100926738.018-2011
1 Внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать гладкую, однородную пленку, без подтеков, «кратеров», морщин и посторонних включений
2 Массовая доля нелетучих веществ, % не менее	40
3 Плотность при температуре 20 °С, г/см ³ , не более	1,35
4 Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0 ± 2)°С, ч, не более	24
5 Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	3

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.