

# Коропур FH Кларлак

## Гладкостные покрытия для защиты внутренней поверхности магистральных газопроводов

### Коропур FH Кларлак

#### Описание продукта:

Коропур FH Кларлак - отвердевающий в присутствии влаги полиуре-тановый бесцветный лак с превосходной светостойкостью и устойчивостью против атмосферных влияний. Хорошая самоочистка и отличная сопротивляемость против различных химикатов – дополнительные преимущества этого лака.

#### Область применения:

- лакированные для декоративных целей металлических поверхностей (фасады, двери, ворота и т.д..)
- портовые сооружения и краны;
- емкости для сжатого газа;
- металлоконструкции;
- морские эстакады;
- трубопроводы;
- мосты;
- опоры;

#### Технология нанесения:

##### 1. подготовка поверхности:

Очистка и шлифование поверхностей, которые нужно покрыть лаком.

Очистка старых покрытий поверхностей может осуществляться с помощью 1-2% водного смачивающего раствора, который затем должен смываться водой. В зависимости от загрязнений могут для покрытий применяться пигменты железной слюдки Scotch-Brite-Schwaemme/ Vliese, поскольку при этом не появляются следы шлифовки. Для покрытий с железной слюдкой нельзя использовать абразивные предметы и т.д..

##### 2. условия нанесения покрытия:

C). °C. Но отверждение возможно и при минусовой температуре ( до -5°C. Чтобы избежать нанесения на невидимую ледяную плёнку на поверхности, нужно придерживаться минимальной температуры +1°C. Коропур FH Кларлак можно наносить только на чистую и сухую поверхность. Интервал точки росы должен составлять как минимум+1

Коррекция дефектов возможна только после высыхания поверхности нанесенной лаковой пленки.

#### Вид нанесения:

- накрашивание кистью;
- валиком;
- воздушное;
- безвоздушное напыление.

**Разбавитель:**

- для нанесения валиком: А-851 или А-2240;
- для нанесения распылительной установкой: Т 1900.

**Теплостойкость:**

- длительная теплостойкость до макс. 150° С

**Ёмкости:** 11, 5.5, 2.5 кг