

# Полимерные покрытия для оборудования и технологических резервуаров КОРОФЛЕЙК 18

## КОРОФЛЕЙК 18

### Описание продукта:

КОРОФЛЕЙК 18 представляет собой двухкомпонентное полимерное покрытие на основе новолак-винилэфирной смолы с наполнителем из чешуек химического стекла. Покрытие состоит из слоя грунтовки КОРОФЛЕЙК S праймер и двух слоев КОРОФЛЕЙК 18 толщиной по 800 - 1000 мкм в сухом состоянии. Благодаря расположенным параллельно защищаемой поверхности микроскопическим стеклянным чешуйкам, достигается крайне низкая проницаемость для водяного пара. Отличная химическая стойкость по отношению органическим и неорганическим кислотам, алифатическим и ароматическим растворителям, а также разбавленным щелочным растворам позволяет использовать это покрытие в качестве идеальной антикоррозионной защиты для оборудования и технологических резервуаров, в химической промышленности, в производстве красок, в установках по улавливанию серы из дымовых газов.

### Области применения:

- установки по улавливанию серы из дымовых газов;
- химическая промышленность;
- производство лаков и красок.

### Вид нанесения:

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

### Условия нанесения материала:

Температура поверхности объекта должна находиться в пределах от +8°

С до 36° С, а температура воздуха от +10° до макс. +36° С.

Температура поверхности должна быть не менее чем на 3° К превышать точку росы. Интервал времени между нанесением отдельных слоев не должен превышать 7 суток.

**Теплостойкость:**

Рабочая температура: +90°C (в мокрой среде)

+160°C (в сухой среде)

Арт. №	Наименование	Цвет	Содержание	Кол-во
590 0167	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		5 кг	1
590 0507	COROFLAKE 18		5 кг	1
590 0181	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	100 г	1
590 0356	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	100 г	1
590 0033	ПРАЙМЕР COROFLAKE S		20 кг	1
590 0150	COROFLAKE 18		20 кг	1
590 0019	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 С	прозрачный	400 г	1
590 0112	ОТВЕРДИТЕЛЬ № 01 R	красный	400 г	1
590 0844	ПИГМЕНТНЫЙ РАСТВОР P1		100 г	1
590 0095	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГЛЕТА ПЛАСТИН F-12		4 кг	1