

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ ЛАК КО-85



ГОСТ 11066-74, ИЗМ.1-4

+200°C

КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЕ ЛАКИ И ЭМАЛИ - НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНАЯ ГРУППА ТЕРМОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ.

ОСОБЕННОСТИ:

- стабильность покрытия в диапазоне температур от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$;
- масло-, бензостойкость;
- влагостойкость и атмосферостойкость;
- покрытие не токсично, паропроницаемо;
- стойкость в тропическом климате.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- для защиты материалов, длительно работающих при температурах до 200°C ;
- для декоративно-защитной окраски печей и каминов;
- защита наружных поверхностей дымовых труб, газоходов, отопительных приборов и трубопроводов;
- защитное покрытие по меди, металлу, шиферу, дереву, кирпичу, камню;
- может использоваться для деревянных конструкций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Внешний вид - прозрачная жидкость светло-желтого цвета без механических примесей;
- условная вязкость при 20°C (ВЗ-246, сопло 4мм), с - 12-17;
- высыхание пленки при 20°C , не более - 3 ч

Расход для однослойного покрытия - $50-70 \text{ г/м}^2$.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

3 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО НПК «Софэкс»

Адрес: Россия, 111141, г. Москва,
2-й проезд Перова Поля, 9

Web: www.sofex.ru

E-mail: sofex@sofex.ru

ПРОДАВЕЦ