



Эмаль — лакокрасочный материал, состоящий из лаковой пленкообразующей или другой основы, продиспергированных пигментов, растворителей и прочих специальных добавок. Эмали очень часто путают с эмалевыми красками. Термин «Краска» применяется для водно-десперсионных материалов, красок на основе олиф (масляных), материалов для дорожной разметки и др. 

Делятся на несколько основных групп.

- Алкидные.

Обладает очень высокой атмосферостойкостью, стойкостью к моющим средствам и маслу на основе минералов. Эмалевая пленка устойчива к изменению температур, обладает сильным блеском.

Алкидная эмаль предназначена для нанесения на деревянные, металлические и прочие поверхности, подвергаемые атмосферному воздействию.

- Пентафталевые.

Является самым распространенным типом, имеющим широкое применение в быту. Продукт изготавливается на основе алкидных лаков — фталевой кислоты и модифицированных полиэфиров. Эмаль применяется для внутренних и наружных работ, сохраняет свои свойства в течение 4-6 лет.

- Глифталевые.

Стандартные алкидные, высыхающие в течение 24 часов.

Производятся и быстросохнущие, имеющие время высыхания до 6 часов.

- Алкидно-меламиновые.

Данный вид обладает прекрасной водостойкостью, эластичностью, хорошими декоративными и защитными свойствами.

Эмали наносятся краскораспылителем. Покрытия становятся достаточно стойкими уже после просушивания первого слоя в течение 30 минут



при 130-140 градусах Цельсия.

Данный вид выпускается в широком цветовом ассортименте.

Как правило, покрытие наносится на уже загрунтованную поверхность, так как сами по себе такие покрытия при недостаточной адгезии плохо защищают металл.

По вопросам приобретения **эмали** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

(495)-790- 14-52;

;