



ARMALKYD® - однокомпонентные алкидные модифицированные быстросохнущие грунтовки, эмали и грунт-эмали DTM (Direct to metal) для окраски изделий из черных металлов.

Просты в применении.

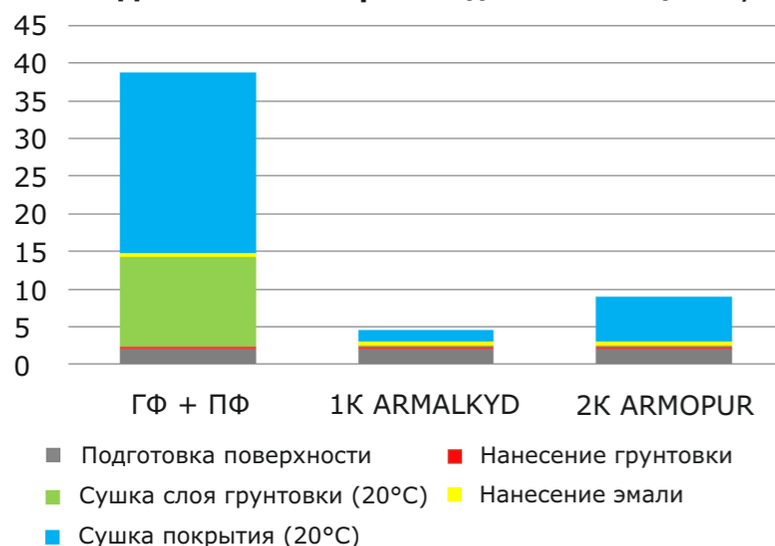
Наносятся различными методами распыления (пневмо, безвоздушным, в электрополе).

Быстрая сушка в естественных условиях обеспечивает сокращение времени на окраску, высокую производительность и снижение энергозатрат.

Применение грунт-эмали в сравнении с традиционными системами (грунтовка-эмаль), позволяет сократить трудоемкость выполняемых работ.

Рекомендованы для применения в атмосферной среде следующих категорий: C1, C2, C3.

Длительность производственного цикла, ч



Продукт

Описание

Особенности

Характеристики

ARMALKYD Primer 021

1К быстросохнущая алкидная модифицированная грунтовка.

- Очень быстрая сушка
- Хорошие барьерные свойства
- Наносится различными методами распыления

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 30 минут
- Объем твердых веществ - 45% +/-1%
- Цвет - красно-коричневая, светло-серая

ARMALKYD Primer 022

1К быстросохнущая алкидная модифицированная грунтовка с фосфатом цинка.

- Содержит активный антикоррозионный пигмент
- Короткое время сушки

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час
- Объем твердых веществ - 38% +/-1%
- Цвет: светло-серая

ARMALKYD Topcoat 121

1К быстросохнущая алкидная модифицированная эмаль. Применяется для окраски с/х техники, металлоконструкций, защиты объектов эксплуатируемых в атмосферной среде следующих категорий: C1, C2, C3.

- Короткое время сушки
- Высокая твердость в сравнении с традиционными алкидами
- Наносится различными методами распыления, в т.ч. в электрополе

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час
- Объем твердых веществ - 53-56%
- Блеск (60°) - 80-85%
- Колеровка по RAL

ARMALKYD DTM 123

1К алкидная модифицированная грунт-эмаль «прямо на металл». При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие.

- Содержит активный антикоррозионный пигмент
- Исключает необходимость грунтования, обеспечивает высокую производительность окраски

- Время высыхания до ст.3 при 20°C - 1 час
- Объем твердых веществ - 53-55%
- Блеск (60°) - 60-70%
- Колеровка по RAL