

Акриловая эмаль 2К

Описание продукта

Глянцевая двухкомпонентная акриловая эмаль с высоким содержанием сухого остатка. Предназначена для создания финишного покрытия с высоким уровнем глянца. Быстро сохнет, отлично растекается, прекрасно полируется, очень проста в использовании. Обладает высокой твердостью, устойчивостью к ультрафиолету и атмосферным условиям, обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий. Соответствует европейским требованиям по содержанию VOC.

Технология применения

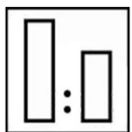


Поверхности, пригодные для нанесения:

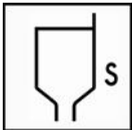
Заводские и отвержденные ремонтные лакокрасочные покрытия.

Подготовка поверхности:

Заводские и отвержденные ремонтные покрытия должны быть очищены, отшлифованы и обезжирены с использованием Очистителя силикона Loritone и Водно-спиртового обезжиривателя Loritone.



Компонент продукта	Соотношение смешивания По объёму
Акриловая эмаль 2К	2
Отвердитель для акриловых материалов	1



Вязкость:

17-20 сек (DIN 4мм) при температуре 20°C

Разбавление: Разбавитель для акриловых материалов Loritone до 20%



Жизнеспособность:

2 часа при 20°C



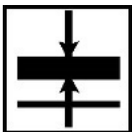
Технология нанесения		
Пневматическое распыление RP	2 - 2.2 (на входе)	1.3 - 1.4 мм
Пневматическое распыление HVLP	2.0 (на входе)	1.3 - 1.4 мм



Нанесение:

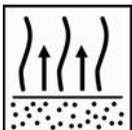
2 слоя

Рекомендуемая температура использования от +15° до +30°C, влажность не более 80%



Рекомендуемая толщина:

50-60 мкм



Выдержка:

между слоями /перед горячей сушкой 10-15 мин. при 20°C



Сушка:

20°C - 10-12 часов

60°C - 40 мин.

Очистка оборудования

Использовать Средство для промывки оборудования Loritone или иной аналогичный растворитель

Хранение и транспортировка

Гарантийный срок годности – 24 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре от -5°C до +40°C в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.