

FLASH 910 – Акриловый лак 1K

Описание:

FLASH 910 – это однокомпонентный термопластический продукт, предназначенный для нанесения при помощи покрасочного пистолета. Это быстросохнущий лак, отличающийся хорошей укрывистостью. Однако он не гарантирует такой долговечности, как двухкомпонентные эмали. Продукт предназначен для применения в строительстве, реставрации, каменных работах, а также при косметическом ремонте лакокрасочного покрытия автомобилей, специализированной техники и маломерных судов.

Может использоваться на основаниях:

- эпоксидные, полиуретановые и акриловые грунты, применяемые в ремонте автомобилей,
- старые лакокрасочные покрытия, включая термопластические краски,
- полиэфирные ламинаты.

Proporcje mieszania:

	По объёму	По весу
FLASH 910	3	100
Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850	1	27

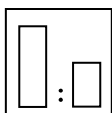
Вязкость распыления, диаметр сопла покрасочного пистолета, рабочее давление.
DIN 4/20°C 16÷22 сек., Ø1.3÷1.4 мм, 3÷4 бар.

Содержание летучих органических веществ:

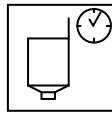
VOC =680 г/л.(для готовой к нанесению смеси).

Способ применения:

На предварительно подготовленные и обезжиренные основания наносится два или три слоя, делая 5÷10 минутные перерывы на испарение после нанесения каждого слоя (в зависимости от температуры и толщины слоя).



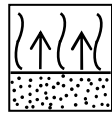
Пропорция: 3+1
FLASH 910 +
Разбавитель
THIN 850



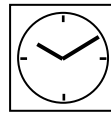
DIN 4/20°C
16-22 сек



2 - 3 х, 3-4 бар
Ø 1.3 - 1.4 мм



5÷10 мин.



Рабочая твердость
14ч/20°

Толщина слоя:

15÷20 мкм на каждый слой,
при нанесении аэрозолем каждый слой: 10÷15 мкм.

Теоретический расход:

1 литр лака FLASH 910 позволяет получить около 8 м² сухого слоя толщиной около 40 мкм.

Время высыхания:

Пылесухость: 15 мин при 20°C

Высыхание на отлип: 2 часа при 20°C

Рабочая твердость: по истечении 14 часов при 20°C.

Полная твердость: по истечении 14 часов при 20°C.

Цвет:

Чёрный матовый.

Чистка инструмента:

Растворитель для нитроцеллюлозных либо Разбавитель для акриловых продуктов THIN 850.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

Структурный лак FLASH 910: 24 месяца при 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта.