

2К Быстросохнущий лак STARCLEAR SC-5108Q

Описание продукта

STARCLEAR SC-5108Q 2К быстросохнущий акрил-уретановый лак предназначенный для быстрого ремонта, где скорость имеет важное значение. Время высыхания от пыли составляет всего 10 минут. Может быть отполирован через 2 часа после нанесения. Разработан специально для Российского рынка.

Пропорции смешивания

	Объём	Вес
Лак SC-5108Q	100	100
Медленный отвердитель SCH-42		
Стандартный отвердитель SCH-41	20	19
Быстрый отвердитель SCH-40		

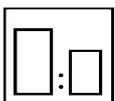
ПРИМЕНЕНИЕ



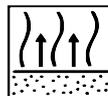
Используйте средства индивидуальной защиты дыхательных органов.



2-3бар (сифонная подача)
2 мокрых слоя
Толщина покрытия=40-60 мкм



Лак SC-5108Q
Отвердители серии SCH-40
5:1



5-10 минут при 25°C



2-3бар (гравитационная подача)
2 мокрых слоя
Толщина покрытия=40-60 мкм
Сопло 1.2-1.5 мм



От пыли 8-10 минут при 25°C
До полировки 4 часа при 25°C

Вязкость: 13~15 сек. Ford Cup #4 при 25°C

Жизнеспособность:

5 часов при 25°C со стандартным отвердителем SCH-41

Содержание летучих веществ:

Теоретическое VOC: 620 г/л готовой смеси.

2К Быстросохнущий лак STARCLEAR SC-5108Q

Поверхности пригодные к нанесению

Отделочные покрытия STARBASE, OEM (заводские) покрытия, старые ЛКП.

Сушка

Быстрое высыхание обоснованно для покрытия с рекомендованной толщиной сухой пленки 40 - 60 мкм. Увеличение толщины слоёв продлевает время высыхания.

Температура поверхности	Время	SCH-42 Медленный	SCH-41 Стандартный	SCH-40 Быстрый
25°C	От пыли	15 минут	10 минут	5 минут
	До полировки	5 часов	4 часа	3 часа

Рекомендованная толщина сухой плёнки: 40 - 60 мкм.

Последующие покрытия

Может перекрываться тем же покрытием в любое время. Шлифование допустимо по истечении 12 часов. Обратитесь к местному представителю SAMHWA для получения рекомендаций.

Выбор отвердителя Отвердители серии SCH-40 следует выбирать в зависимости от температуры и площади ремонтируемой поверхности.

Площадь	SCH-42	SCH-41	SCH-40
Точечный ремонт	25~40°C	20~30°C	5~20°C
Панельный ремонт	25~35°C	15~25°C	5~15°C

Выбор разбавителя Разбавители серии SR-50 в зависимости от температурного режима.

SR-52	SR-51	SR-50
свыше 30°C	15~30°C	5~15°C

Здоровье и безопасность:

Только для профессионального использования. (См. MSDS). Внимательно читайте этикетку. Данная продукция должна использоваться в соответствии с законодательством страны в области безопасности, здравоохранения и утилизации.