

Raccord 1.911.5405

Разбавитель для переходов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Raccord — это разбавитель, специально разработанный для точечного ремонта, независимо от того, будете ли вы полировать покрытие или нет. Он применяется вместе с системами Duralit Car, Premium UHS Duralit или акриловыми лаками 2К системы MaxMeyer для точечного ремонта покрытий.

Raccord особенно рекомендован для ремонта небольших поверхностей, так как он способствует растворению пыли на краях ремонтируемого участка.

НАНЕСЕНИЕ

Акриловые краски и лаки – без полирования:

- Нанести один из порозаполнителей 2К системы MaxMeyer.
- Отшлифовать прилегающую поверхность используя Scotch Brite Fine согласно ТДС данного продукта.
- Очистить липкой антистатической салфеткой.
- Нанести два слоя эмали или лака на поверхность, увеличивая площадь нанесения на несколько сантиметров.
- Довавить разбавитель RACCORD в краскопульт (1:1) и наносить смесь до полного покрытия обрабатываемого участка.
- Затем нанести на поверхность чистый разбавитель RACCORD, направляя сопло от периферии к центру, снижая давление и подачу материала.
- После того, как поверхность высохнет, при необходимости, ее можно полировать.

Акриловые краски и лаки – с полированием:

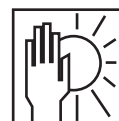
- Нанести один из порозаполнителей 2К системы MaxMeyer.
- Отшлифовать прилегающую поверхность используя Scotch Brite Fine согласно ТДС данного продукта.
- Очистить липкой антистатической салфеткой.
- Нанести два слоя эмали или лака на поверхность, увеличивая площадь нанесения на несколько сантиметров.
- Довавить разбавитель RACCORD в краскопульт (1:1) и наносить смесь до полного покрытия обрабатываемого участка.
- Затем вновь разбавить (1:1) оставшийся в пистолете материал и повторить процесс, увеличивая поверхность нанесения на несколько сантиметров.
- В качестве последующего слоя нанести чистый разбавитель RACCORD, направляя сопло от периферии к центру, снижая давление и подачу материала.
- Отшлифовать поверхность после того, как высохнет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр и 5 литров

Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

