



Automotive Refinishes

ПРОДУКТ : Лак TC-5410

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

TC-5410 высокопродуктивный лак разработанный для увеличения продуктивности при окраски в камерах с сохранением высокого качества внешнего вида и прочности. Дает высокую толщину пленки за 1.5 мокрых слоя.

СВОЙСТВА

- Легкий в нанесении, высокоглянцевый лак с превосходной твердостью
- Для применения в системе База/Лак.

ПОДХОДЯЩИЕ ПОДЛОЖКИ

- Заводские покрытия
- Базовое покрытие HiQ
- Ремонтные покрытия

СМЕШИВАНИЕ

Базовое покрытие HiQ

Лак TC-5410

Тщательно перемешайте или взболтайте перед использованием. Пропорция смешивания по объему.



1

1

DR-421W
DR-421WS
DR-421S
DR-421R
DR-421ER



4

1

TC-5410 CCH-400

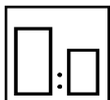
ПРИМЕНЕНИЕ



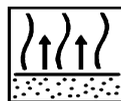
Используйте маску с подачей свежего воздуха или угольный респиратор



0.5~0.7 бар
1.5 мокрых слоя
толщина сухой пленки 40~60µm
1.2 ~ 1.5 мм



Лак TC-5410
Отвердитель CCH-400
Пропорция смешивания (объем)
4:1 (Лак:Отвердитель)



межслойная сушка 10 мин/20 °C



2 бар(верхняя подача)
1.5 мокрых слоя
толщина сухой пленки 40~60µm
1.3 ~ 1.5 мм



Полное высыхание
6 часов / 20 °C
20 мин/ 60 °C



2~2.5 бар(нижняя подача)
1.5 мокрых слоя
толщина сухой пленки 40~60µm
1.4~1.6 мм



Automotive Refinishes

ПРОДУКТ : Лак TC-5410

ВЯЗКОСТЬ: 16~18 сек. Ford Cup #4 при 25°C

ЖИЗНИСПОСОБНОСТЬ: 1 час при 25°C с отвердителем CCH-400

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесите один легкий слой TC-5410 и немедленно за ним полный слой.

СУШКА

Естественная сушка От пыли 10~20 мин *Ускоренная сушка* 60°C 20 мин
Полное высыхание 6 часов

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СУХОЙ ПЛЕНКИ: 40~60 мкм

ПЕРЕКРАШИВАНИЕ: TC-5210 может быть перекрашен самим собой на любой стадии.
После 24 часов необходима шлифовка.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста ознакомьтесь с листом по технике безопасности и этикетками для получения дополнительной информации по безопасному использованию материала и инструкций по применению.

- Прочтите все инструкции на этикетках перед использованием.
- Обратитесь к MSDS за дополнительной информацией.
- Надевайте одобренные NIOSH очищающие вдыхаемый воздух респираторы при смешивании и нанесении.
- Надевайте одобренные NIOSH пылезащитные маски при шлифовании.
- Надевайте защитные очки, комбинезон и латексные перчатки при использовании материала.

VOC готового к применению продукта (4:1)

TC-5410 VOC: 500 г/л