



BLENDER

Per trasparente
Diluyente per sfumature

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

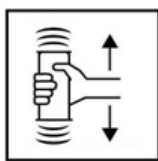
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ред. 0 от 18.10.2017

BLENDER - это продукт, разработанный для устранения различий между новым и старым прозрачным материалом, созданным в случае ретуширования и затенения, что делает переходную зону гладкой и свободной от оптических разрывов.

Подходит для всех типов двухкомпонентного лака.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ:



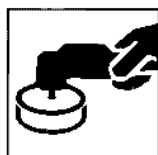
Продукт готов к использованию. Это также доступно в аэрозольном баллончике. Всегда встряхивайте перед использованием.

Применение:



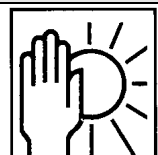
С распылителем:
Нанесите один или два легких слоя сразу после нанесения последнего слоя прозрачного слоя.
Используйте с пистолетом HVLP, сопло Ø 1,2 мм или с пистолетом HTE, сопло Ø 1,3 мм.
С канистрой:
Нанесите два или три одинаковых слоя.

Отделка



Когда линза полностью высохла (см. Соответствующую техническую документацию), при необходимости опору можно отполировать сверхтонкой абразивной пастой или абразивной полировкой.

Хранение:



Продукт в оригинальной упаковке может храниться 12 месяцев. Не беспокойся о морозе!

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код

Пакеты

157CCB/1

1 Л

25157CCB/400

Спрей 400 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, поскольку ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне его контроля.



TRASPARENTE UHS CC16

быстрая сушка

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ред. 1 от 28.09.2017

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак UHS, отличающийся очень высокой начальной скоростью отверждения. Отличная реология и отдых. После высыхания он образует пленку с великолепным блеском и твердостью, с очень высокими характеристиками стабильности благодаря превосходной устойчивости к химическим и атмосферным воздействиям.

Жизнеспособность хорошо откалибрована для безопасного применения. Может использоваться на основе воды или растворителя.

Соответствует Директиве 2004/42 / EC (VOC)

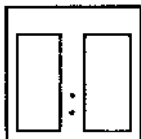
Особенности:

Прозрачный CC16:

- плотность 1,00-1,01 г / см³
- Цвет: светло-желтый

Катализатор CC16C:

- плотность 1,00-1,01 г / см³
- Цвет: бесцветный или светло-желтый



ПОДГОТОВКА СМЕСИ:

Объем: 2 части части А + 1 часть катализатора.

Вес: 100 г части А + 50 г катализатора.

Хорошо перемешайте два компонента.

Вязкость смеси:

- 16-18 секунд (DIN 4 мм при 20 ° C)
- 17-19 секунд (Форд 4 мм при 20 ° C)
- 34-39 секунд (ISO 4 мм при 20 ° C)

Жизнеспособность:

При 20 ° C: 50 минут.

Применение:

Наносить с помощью распылительного пистолета с подачей капли, диаметром сопла 1,3 мм, как указано производителем пистолета.

Рекомендуется наносить при температуре от 18 до 22 ° C и влажности воздуха от 40 до 60%.

Распылить половину легкого и полного слоя с интервалом увядания 5-7 минут в руках.

Толщина сухой пленки: 50-60 мкм.

Перед сушкой продукта в духовке оставьте сохнуть на 10 минут.



ВРЕМЯ СУШКИ:

Без пыли: на воздухе при 20 ° C, 1-1,5 часа

в духовке при 60 ° C, 10 минут.

Шлифование: на воздухе при 20 ° C, 3,5-4 часа.

в духовке при 60 ° C, 15 минут



TRASPARENTE UHS CC16

быстрая сушка

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 2/2

Полная сушка:

на воздухе при 20 ° C, 4 дня

в духовке при 60 ° C, 15 минут + 3 дня при 20 ° C

Примечание: перед полировкой высушенного прозрачного материала при температуре 60 ° C дайте ему остыть в течение не менее часа.

Сушка с помощью ИК-лампы: 8-15 минут. Следуйте инструкциям производителя ИК-лампы. Дайте высохнуть перед сушкой.

Теоретическая урожайность: 10/12 м² / л.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код		Пакет
157CC16/5	Часть А	5 Л
157CC16C/2,5	Катализатор	2,5 Л
157CC16KIT	Он содержит: Часть А Катализатор	1 Л 0,5 Л

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.