



CARBON CLEAR PUTTY 456

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

Pag. 1/2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Ред. 2 от 15.12.2014

456 CARBON CLEAR PUTTY - это трехкомпонентный полиэфирный шпатель с прозрачным шпателем, используемый для затирки изделий из стекловолокна и углеродного волокна. Его главной особенностью является простота применения.

Особенности:

Основа: стирол-ненасыщенная полиэфирная смола. Плотность: $1,14 \pm 0,05$ г / см³
Цвет: прозрачный

Применение:

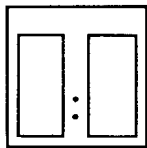


Наносится шпателем непосредственно на:

- Углеродное волокно;
- Стеклопластик - композитные материалы.

Не наносить при температуре ниже 5 ° C.

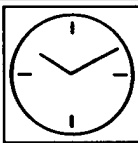
ПОДГОТОВКА СМЕСИ:



- Добавьте к части 1% по весу ускорителя для замазки Carbon Clear 456 (код 10540). Хорошо перемешать. После смешивания с ускорителем, часть А должна быть использована в течение недели. Ускорительная бутылка содержит точное количество для упаковки по 500 мл.
- Катализировать в 2 мас.% С помощью жидкого отвердителя (код 80223). Хорошо перемешать снова.

Если вы не собираетесь использовать весь продукт, содержащийся в упаковке, в ближайшее время, вам нужно взять желаемое количество и, оснастив себя шкалой, добавить соответствующие дозы ускорителя и катализатора в соответствии с инструкциями.

Жизнеспособность:

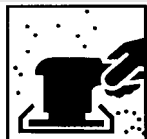


А 20°C 6-8 min

Минимальное время посадки:

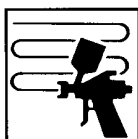
На воздухе при 20 ° C: 60-90 '

Шлифовка:



Последовательность: 240-320

Окрашивание:



Может быть окрашен любым типом кузова автомобиля и линзами из углеродного волокна.



CARBON CLEAR PUTTY 456

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

Pag. 2/2

Хранение:

3 месяца, в оригинальной упаковке, в прохладном и сухом месте.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	Пакет
10560	прозрачный	500 мл, часть А, ускоритель на 6,4 мл

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.