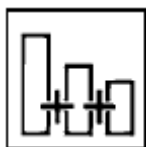
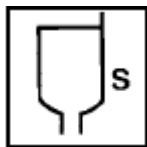




04001-04004-04007 GREEN TI Наполнитель



HS Отвердители
 1000 мл + /1000г +
 200 мл + /130г +
 100-250 мл /100-200г
UHS Отвердители
 1000 мл + /1000г +
 200 мл + /100г +
 150-250 мл /100-200г



22-25 сек DIN 4
 при 20°C
Жизнеспособность
 при 20°C:
 45-120 мин



Ø1,4-1,8 мм
 HVLP: Ø1,5-1,7 мм
 Количество слоев: 2-3



Изолирующий
 наполнитель:
 60-100 мкм,
 Наполнитель:
 160-200 мкм



Шлифование:
 - через 2-5 ч
 при 20°C,
 - через 20-30 мин
 при 60°C.



Выдержка: 5-6 мин
 Полная сушка: 10-15
 мин.

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый наполнитель с высокой наполняющей способностью. Не содержит соединений хрома. Доступен в трех цветах: 04001 Белый, 04004 Светло-серый, 04007 Темно-серый.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве изолирующего наполнителя / наполнителя для авторемонта. Особенно хорошо подходит для полной окраски.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Высокая наполняющая способность
- Легко шлифуется по сухому
- Высокая урывающая способность (высокая доля сухого остатка)
- Возможность получения любого оттенка серого для улучшения укрывающей способности финишного покрытия и воспроизведения оригинального серого цвета заводского наполнителя

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полиэфирная шпатлевка для нанесения шпателем:

Отшлифуйте абразивной бумагой P120-180. Обезжирить 00880 или 00695 СРЕДСТВОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКОНА.

Чистый металл:

Материал обладает отличной адгезией к чистому металлу, но для лучшей защиты от коррозии нанесите 1-2 слоя грунта 05720 MONOPRIMER.

Старые, полностью высушенные покрытия:

Отшлифуйте и обезжирьте 00880 или 00695 СРЕДСТВОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКОНА.

При нанесении на покрытия, чувствительные к растворителям, и термопластичные покрытия проведите предварительный тест во избежание таких дефектов ЛКП, как вспучивание, растрескивание и т. п.

НАНЕСЕНИЕ

При смешивании наполнителей в различных соотношениях можно получить любой оттенок серого цвета.

Например: смешивая в соответствии с предложенными соотношениями, вы можете получить примерно следующие оттенки:

04007	100	70	30			
04004		30		100	50	
04001			70		50	100

Нанесение пневматическим распылением.

Соотношение смешивания:

Наполнитель	Отвердители HS	
	04001-04004-04007 GREEN TI наполнитель	1000 г
00362 HS ОТВЕРДИТЕЛЬ	130 г	200 мл
00741-00742-00755 AUTOREFINISHING разбавитель	100-200 г	150-250 мл
Для точечного ремонта		
Отвердители UHS		
04001-04004-04007 GREEN TI наполнитель	1000 г	1000мл.
MH115 UHS ОТВЕРДИТЕЛЬ	130 г	200 мл
00741-00742-00755 AUTOREFINISHING разбавитель	100-200 г	150-250 мл

	T: 15-35°C	T: 15-25°C
ОТВЕРДИТЕЛИ	00362	MH115
Жизнеспособность при 20°C	120 минут	60 минут

Вязкость распыления при 20°: 22-25 сек DIN4

Диаметр дюзы: 1,4 - 1,8 мм; HVLP: 1,5 – 1,7 мм

Давление воздуха: в соответствии с инструкциями производителя окрасочного пистолета

Количество слоев: 2 – 3

Рекомендуемая толщина пленки: 60 – 100 мкм (изолирующий наполнитель); 160 – 200 мкм (наполнитель)

Теоретическая укрывающая способность: 1 л продукта = 6 м² при толщине 80 мкм

1 кг продукта = 4 м² при толщине 80 мкм

DIR 2004/42/CE: Грунты ПВ/с – VOC в готовом к применению продукте: 540 г/л

Содержание VOC в готовом к применению продукте: не более 540 г/л.

СУШКА

ОТВЕРДИТЕЛИ	00362		MH115	
	Изолирующий наполнитель 60-100 мкм	Наполнитель 160-200 мкм	Изолирующий наполнитель 60-100 мкм	Наполнитель 160-200 мкм
Воздушная сушка при температуре объекта 20°C:				
Монтажная прочность	через 40 – 50 минут		20 минут	Не рекомендуется
Шлифование через	4 ч	5 ч	2 ч	
Сушка в ОСК при температуре объекта 60°C:				
Шлифование через	через 30 минут		через 20 минут	
ИК-сушка (коротковолновая):				
Выдержка	5-6 минут		Не рекомендуется	
Полная сушка	10-15 минут			
Расстояние	60-80 см			

ШЛИФОВАНИЕ

Для однослойных покрытий:

По сухому: P320 (эксцентриковая шлиф. машинка)

По мокрому: P500

Для двухслойных покрытий:

По сухому: P400 (эксцентриковая шлиф. машинка)
По мокрому: P600-800

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

- 04122 HI-GUARD Изолирующий наполнитель
- Базовые краски BSB + покровные лаки Lechler
- Акриловые или полиуретановые эмали

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0318-RU

ОБНОВЛЕН 01/2015

Информация, представленная в данном документе, является результатом надлежащим образом проведенных тестирований продукции. Все предоставленные здесь сведения являются ознакомительной информацией, и мы не несем ответственности за результаты использования данного материала. Более того, данные сведения не являются основанием для спора об использовании описанных выше продуктов, так как условия использования наших продуктов потребителями находятся вне нашего контроля. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.