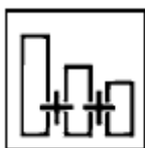
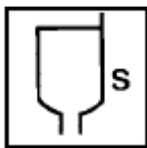


04638 – Наполнитель MEGAFILLER HS



1000 мл +
200 мл +
100-300 мл

Жизнеспособность
смеси при 20°C
2 часа



25 сек DIN 4
при 20°C



Ø1.4-1.8 мм
4 бар
HVLP:
Ø1.5-1.7 мм
2 бар
Кол-во слоев: 2-3



Сушка при 60°C
20-30 мин
Воздушная сушка
при 20°C
2-4 часа

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный акриловый наполнитель с высоким содержанием твердого вещества. Не содержит хроматов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется при ремонтной окраске автомобилей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит в качестве антикоррозионного грунта под полиэфирные шпатлевки
- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Легко шлифуется «по сухому»
- Превосходная наполняющая способность
- Низкое впитывание лакокрасочных покрытий
- Высокая укрывающая способность.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полиэфирные шпатлевки

Отшлифовать «по сухому» абразивом P120-150. Обезжирить 00695 Средством для удаления силикона медленным.

Сталь

Нанести 1-2 слоя 04318 FIX-O-DUR EC или 05720 MONOPRIMER в качестве антикоррозионного грунта.

Старые покрытия

Отшлифовать и обезжирить 00695 Средством для удаления силикона медленным. На покрытиях, чувствительных к растворителям, проведите предварительные тесты во избежание вздутия покрытия, образования царапин и т.д.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

04638 Наполнитель MEGAFILLER HS	по объему 1000 мл	по весу 1000г
---------------------------------	----------------------	------------------

00362 -00327 Отвердители HS 200 мл 130г
00741-00742-00755 Разбавители AUTOREFINISHING 100-300 мл 50-200 г

Жизнеспособность при 20°C: 2-3 часа
Вязкость распыления при 20°C: 25-26 секунд по DIN 4 (если используется в качестве наполнителя)
Ø дюзы: 1.4 -1.8 мм; HVLP: 1.5 - 1.7 мм.
Давление воздуха: 4 бар (обычный краскопульт), HVLP: 2 бар
Количество слоев: 2-3
Рекомендуемая толщина пленки: 80 мкм (изолятор); 180 мкм (наполнитель)
Теоретическая укрывающая способность: 1л = 5.5 м² при 80 мкм; 1кг = 3.7-4 м² при 80 мкм;
DIR 2004/42/CE: Грунт ПВ/с – содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению продукте 540 г/л
Данный готовый к нанесению продукт содержит не более 540 г/л летучих органических соединений.

СУШКА

Сушка в ОСК при 60°C:
- 20-30 мин.

Воздушная сушка при 20°C:
- «от пыли»: 10-15 мин.
Шлифование после 2-4 часов (в зависимости от толщины).

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Базовые краски, акриловые покрытия и двухкомпонентные полиуретановые покрытия.

ЗАМЕЧАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0509-RU

ОБНОВЛЕН 10/2015

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.