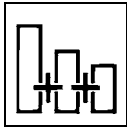




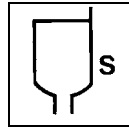
LS106 (29106) – ISOSEALER B/B

Наполнитель изолирующий



1000 мл +
500 мл +
450-500 мл

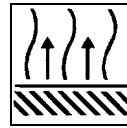
Жизнеспособность при
20°C: 4 часа



18-20 сек DIN 4
при 20°C



Ø1.3-1.4 мм
при 4 бар
HVLP
Ø 1.3-1.4 мм
при 2-2.5 бар
Кол-во слоев: 2



Выдержка при 20°C:
от 40 мин до 5 часов

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый наполнитель для обработки методом «мокрый по мокрому».

ПРИМЕНЕНИЕ

Наполнитель применяется для заводской окраски легковых автомобилей и промышленных объектов.

ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится
- Не образует потеков
- Обладает хорошей текучестью
- Не дает усадки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полиэфирные шпатлевки: 04469 POLYDUR CART WHITE, 05323 MULTIGRIP после сушки, шлифования абразивами P120-150-220 и обезжиривания с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного.

Противокоррозионные грунты: 1K Грунт FAST PRIMER, после выдержки в течение 30 минут при 20°C, без шлифования.

Эпоксидные грунты: EPOXYPRIMER, EPOFAN PRIMER R-EC или ACRIPUR PRIMER, после выдержки или шлифования.

Старые термопластичные покрытия или стеклопластики: после шлифования «по сухому» абразивами P 180-240 и обезжиривания с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного. При работе с чувствительными к растворителям материалами во избежание дефектов рекомендуется предварительно протестировать материал.

Катафорезные покрытия: после шлифования «по сухому» абразивом P320 и обезжиривания с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного.

НАНЕСЕНИЕ

Методом распыления.

Соотношение смешивания при нанесении распылением	по весу	по объему
LS106 ISOSEALER (связующее 29106)	1000 г	1000 мл
29340 (станд.) – 29341 (медл.) LECHSYS ISOLACK HIGH Отвердитель	250 г	500 мл
00824 (медл.) – 00825 (станд.) LECHSYS Разбавитель универсальный	200 - 300 г	450-500 мл

Жизнеспособность при 20°C: 4 часа

Вязкость готового к нанесению материала при 20°C: 18 - 20 сек DIN 4.

Ø дюзы: 1.4 мм; HVLP: 1.3 – 1.4 мм

Давление воздуха: 4 бар; HVLP: 2-2.5 бар

Количество слоев: 2

Толщина слоя материала: 60 - 80 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 6 м² при 75 мкм

1 кг готовой смеси = 4 м² при 75 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: 533 г/л.

СУШКА

Выдержка при 20°C: от 40 мин до 5 часов.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

· Финишные покрытия LECHSYS: ISOLACK – ACRITOP

ЗАМЕЧАНИЯ

Наполнитель ISOSEALER не содержит соединений хрома и свинца. Чтобы избежать попадания этих элементов в смесь, рекомендуется воздержаться от применения компонентов 29011, 29012 и 29026.

Формулы окрашенных покрытий на основе данного материала отмечаются в Data Box индексом "SOTT".

Выбирайте цвета в соответствующих цветовых каталогах.

Data Sheet n. **0396-GB**

ОБНОВЛЕНО 11/2008

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты всевозможные усилия по проверке, мы не можем взять на себя ответственность за любую неточность.

ЭТО ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ