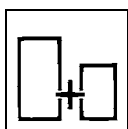
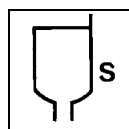


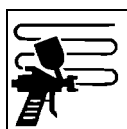
LS132 (29132) – TECNOGRIP GLOSS Эмаль глянцевая



1000 мл +
200-300 мл



20-23 сек DIN 4
при 20°C



Ø 1.4 мм
4 бар
Кол-во слоев: 2-3



Возд. сушка при 20°C:
монт. прочность: 2 часа
полная сушка: 24 часа

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая однокомпонентная глянцевая эмаль на основе виниловых сополимеров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эмаль используется для отделки металлических поверхностей в промышленности, когда требуется хорошая адгезия и хорошая химическая стойкость. Может использоваться в качестве бесцветной пропитки для древесины. Эмаль может использоваться на химических заводах.

ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится
- Быстро сохнет
- Придает поверхности особенно хороший внешний вид
- Обладает прекрасной адгезией к: листовой стали, алюминию, оцинкованной стали, цементу (материал не содержит противокоррозионных пигментов, т.е. обладает только барьерной защитой)
- Хорошая стойкость к воздействию погодно-климатических факторов: достаточно одного слоя
- Хорошая стойкость к щелочам, кислотам, жирам, маслам и алифатическим углеводородам.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Черный металл: пескоструйная обработка микроабразивом, шлифование.

Сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного и шлифование/пескоструйная обработка.

Алюминий и его сплавы: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного, шлифование или матирование.

Электрооцинкованная сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного.

Горячеоцинкованная сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного с последующим шлифованием или матирование.

Старые окрашенные поверхности: не рекомендуется наносить материал на покрытия, чувствительные к обычным растворителям.

НАНЕСЕНИЕ

Методом распыления.

Соотношение смешивания:

по весу и по объему

LS29132 TECNOGRIP GLOSS (связующее 29132)
00824 (медл.) – 00825 (станд.) LECHSYS Разбавитель универсальный

1000 частей
200-300* частей

*при использовании в качестве пропитки для древесины – по крайней мере, 100%

Вязкость готового к нанесению материала при 20°C: 20-23 сек DIN 4

Ø дюзы: 1.4 мм

Давление воздуха: 4 бар

Количество слоев: 2-3

Толщина слоя материала: 30-40 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг готовой смеси = 8.4 м² при 40 мкм

1 л готовой смеси = 8 м² при 40 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 700 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C:

Сушка «от пыли»: 10 минут

Монтажная прочность: 2 часа

Полная сушка: 24 часа.

Data Sheet n. **0464-GB**

ОБНОВЛЕНО 11/2008

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.