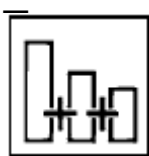




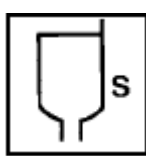
LS443 (29443) ACRYL 2K AC

2К акриловое покрытие с противокоррозионными свойствами



1000 г +
200 г +
100-300 г

Жизнеспособность
при 20°C:
4 ч



24" DIN 4
при 20°C



Ø1.4 -1.7 мм
Количество слоев: 2
Давление: 3.5 / 4.0 бар



Воздушная сушка
при 20°C
Монтажная
прочность:
через 12 ч
Полное высыхание:
через 24 ч

Сушка в ОСК при
60°C: 60 мин

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полуглянцевая покровная краска (блеск 70±10) с хорошими противокоррозионными свойствами и прямой адгезией к стали, оцинкованной стали, алюминию и его сплавам.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для окраски элементов металлоконструкций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Хорошая устойчивость к химическим воздействиям
- Легко наносится
- Отличная адгезия к стали, оцинкованной стали (холодного и горячего цинкования), алюминию и его сплавам
- Возможно нанесение окрасочными пистолетами AIRMIX
- Полуглянцевый эффект
- Хорошая устойчивость к образованию царапин
- Хорошая устойчивость к погодно-климатическим факторам

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий и его сплавы: Обезжирьте 00695 SILICONE REMOVER SLOW Средством для удаления силикона медленным и обдуйте.

См. ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ: ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К ОКРАСКЕ.

НАНЕСЕНИЕ

Пневматическое распыление и распыление AIR MIX

Отношение смешивания:

	по весу и объему
LS443 ACRYL 2K AC (на основе связующего)	1000 частей
29342 LECHSYS ISOLACK ESP Отвердитель	200 частей
00825 (стандартный) – 00824 (медленный) LECHSYS Универсальный разбавитель или 00812 DILUENTE RITARDANTE (разбавитель-замедлитель)*	100-300 частей

***00812: для сухой пленки толщиной более 80 – 90 мкм**

Жизнеспособность при 20°C: 4 ч

Вязкость распыления при 20°C: 24” DIN4

Диаметр дюзы: 1.4/1.7 мм

Давление воздуха: 3.5 / 4.0 бар

Количество слоев: 2

Рекомендуемая толщина пленки: 60 - 70 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг смеси = 6.5 м² при толщине 60 мкм

1 л смеси = 7.9 м² при толщине 60 мкм

DIR 2004/42/CE: Специальные покрытия ПВ/е – VOC в готовом к применению продукте: 840 г/л

Содержание VOC в данном готовом к применению продукте: не более 510 г/л

ВРЕМЯ СУШКИ

Воздушная сушка при 20°C:

«От пыли»: 30-40 мин.

Монтажная прочность: через 12 ч

Полное высыхание: через 24 ч

Сушка в окрасочно-сушильной камере:

Промежуточная выдержка при 20°C: 20 мин

Окончательная сушка при 60°C: 60 мин.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0656-RU
ОБНОВЛЕН 10/2010**

Информация, представленная в данном документе, основана на результатах тщательно контролируемых испытаний и отражает наши лучшие знания, отвечающие требованиям современности. Представленная информация носит сугубо справочный характер, поэтому компания не несет ответственности за любые результаты, полученные в каждом конкретном случае. Данная информация не может быть использована для предъявления компании судебных исков, связанных с использованием описанной продукции. Вышеизложенное обусловлено тем, что условия использования в каждом конкретном случае нами не контролируются.