

S26093 PLASTER SIX



1000 мл
1000 мл



Нанесение
шпателем



0-3.5 см



24ч при 20°C



P 80
P 120

Описание

Наполнитель

2К эпоксидный наполнитель с низким удельным весом для толстослойного нанесения в сфере окраски яхт. Применяется как выше, так и ниже ватерлинии. Обладает великолепной адгезией и гибкостью и подходит для выравнивания больших поверхностей из стали, алюминия, стекловолокна. Углеродного волокна и древесины, соответствующим образом подготовленных.

Цвет

Смешанный продукт имеет синий цвет

S26093 PLASTER SIX SOLUZIONE A - Белый
S26094 PLASTER SIX SOLUZIONE B - Синий

Характеристики

- Низкий удельный вес
- Простое нанесение (Очень хорошо перемешивается и не прилипает к шпателю)
- Великолепная эластичность
- Хорошая вертикальная фиксация
- Хорошо шлифуется

Удельный вес: 0,57 ± 0,05 г/мл
Твердость по Shore D > 47
Адгезия на отрыв ≥ 3.5 МПа

Подготовка поверхности

Эпоксидные грунты Stoppaani

Сухое шлифование абразивной бумагой P 280-320

Нанесение

Шпателем

Избегайте нанесения при температуре ниже 10°C и выше 35°C.

При низкой температуре окружающей среды избегайте мест с повышенной влажностью, так как может сформироваться поверхностный липкий слой, осложняющий процесс шлифования.

Пропорции смешивания

S26093	PLASTER SIX SOLUZIONE A	Объем 1000 мл
S26094	PLASTER SIX SOLUZIONE B	1000 мл

Максимальная толщина слоя: 3,5 см (35000 мкм)

Рекомендуемая толщина слоя: не более 2 см (20000 мкм) на слой

Теоретическая укрывистость A + B: 0,2 м² для 1л при толщине слоя 0,5 см (5000 мкм)

Интервал между слоями: мин. 24 ч при 20°C

Сухой остаток по объему: 100%

Сушка

	10°C	20°C	35°C
Время использования смеси *	90'	45'	25'
Шлифование через	мин. 48 ч	мин. 24 ч	мин. 12 ч
Полное высыхание	8 дней	4 дня	2 дня

* Время использования смеси зависит от приготовленного объема; большие количества нагреваются и имеют более короткое время использования. Рекомендуется растягивать смесь, чтобы увеличить ее поверхность и упростить охлаждение.

** При низких температурах продукт становится более вязким; для облегчения работы рекомендуется погрузить на несколько минут компоненты наполнителя в горячую воду перед смешиванием.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № S221-RU
РЕД. 02/2022

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений на момент выпуска. Поскольку производитель не может контролировать условия использования продукта, данная информация не считается гарантией, явной или подразумеваемой, и ответственность за окончательное определение пригодности любой информации или материала для конкретного использования возлагается на пользователя.



Lechler S.p.A. 22100
COMO ITALY - Via Cecilio, 17
Tel. +39.031 586 111 - Fax +39.031 586 206
info@lechler.eu www.lechler.eu