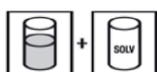




## ГРУНТ S28060 RESOLUTION PRIMER



Нанесение кистью или  
валиком 10-25 %  
Нанесение стандартным  
или безвоздушным  
распылением 15-30 %



Кол-во слоев:  
1-2



60 мин  
при 20°C



50-70 мкм



12 ч при 20°C



8 м<sup>2</sup>/л при  
толщине сухой  
пленки 60 мкм

### Описание

#### Грунт

Однокомпонентный универсальный грунт и промежуточное покрытие на основе хлоркаучуковых смол и алюминиевых наполнителей. Может использоваться для покрытия днища судна (ниже ватерлинии), или в качестве промежуточного слоя между противообрастающими покрытиями при килевании, либо для обеспечения сцепления противообрастающего покрытия с высохшим эпоксидным грунтом.

### Цвет

Золотой металллик

### Особенности

- Очень высокая водонепроницаемость
- Очень высокая адгезия во влажном состоянии
- Высокая антикоррозионная стойкость
- Высокая устойчивость на вертикальных поверхностях

Удельный вес (часть А): 1,25 ± 0,05 г/мл

### Подготовка подложки

#### Эпоксидный грунт/Грунт под краску Stoppani

Сухое шлифование наждачной бумагой P240-280

#### Старое противообрастающее покрытие

Проверить адгезию покрытия подложки; при необходимости, выполнить влажное шлифование наждачной бумагой P 280-320

#### Старые покрытия

Сухое шлифование наждачной бумагой P240-280

#### Гелькоут

Сухое шлифование наждачной бумагой P120-180

## Нанесение

Кистью, валиком, безвоздушным распылением или распылением обычным краскопультом или краскопультом низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха (HVLP).

Относительная влажность < 80%  
Температура при распылении >10 °C <35°C  
Температура подложки 5 °C >точка конденсации

## Соотношение компонентов в смеси

### Кисть или валик

		объем
S28060	Грунт RESOLUTION PRIMER.....A	1000 мл
S70120	Разбавитель DILUENTE 6400/D .....B	100-250 мл

### Стандартное или безвоздушное распыление

		объем
S28060	Грунт RESOLUTION PRIMER.....A	1000 мл
S70120	Разбавитель DILUENTE 6400/D.....B	150-300 мл

Диаметр головки традиционного краскопульта и краскопульта низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха (HVLP): 1,5-1,9 мм

Давление: 3,5–4 атм Краскопульт низкого давления с высоким потреблением сжатого воздуха: 2–2,5 атм

Кол-во слоев: 1-2 при нанесении валиком или 2-3 при нанесении распылением

Рекомендуемая толщина пленки: сухая пленка 50-70 мкм (толщина 80 мкм каждого из 2 мокрых слоев, нанесенных распылением)

Рекомендуемая толщина пленки: сухая пленка 50-70 мкм (толщина 150 мкм мокрого слоя, нанесенного распылением)

Интервал между нанесением слоев: 12 ч при нанесении валиком/кистью, 1 ч при распылении

Теоретическая укрывистость A: 8 м<sup>2</sup> для 1 л смеси при толщине сухой пленки 60 мкм

Содержание сухих веществ от объема A: 45,7 %

Содержание сухих веществ от объема A+B при нанесении валиком/кистью: 38,8%

## Высыхание

	10 °C	20 °C	35 °C
Верхнее покрытие распылением через	мин. 2 ч, макс. нет	мин. 60 минут, макс. нет	мин. 30 минут, макс. нет
Верхнее покрытие при нанесении валиком/кистью через	мин. 24 ч, макс. нет	мин. 12 ч, макс. нет	мин. 6 ч, макс. нет

## Верхнее покрытие

После высыхания на данный грунт может быть нанесено верхнее покрытие из линейки противообрастающих покрытий Stoppani.

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ № S139-GB РЕД. 03/2010

Вся представленная здесь информация является результатом тщательно контролируемых испытаний и отражением наших лучших и самых последних достижений. Она приводится только для справки, поэтому фирма не может нести ответственность за последующие результаты. Кроме того, данный документ не может являться предметом спора, связанного с использованием описанного продукта. Это связано с тем, что мы не можем контролировать условия его использования.



Компания Lechler S.p.A. 22100  
КОМО ИТАЛИЯ - Via Cecilio, 17  
Тел. +39 031 586 111 - Факс +39 031 586 206  
info@lechler.eu www.lechler.eu