

# SUPERGLADIUM СУПЕРГЛАДИУМ

Антикоррозионная масляно-фенольная грунтовка с фосфатом цинка

A-09



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Антикоррозионная грунтовка с высокой концентрацией фосфата цинка.

Высокие антикоррозионные свойства, отличная кроющая способность и легкость нанесения делают этот материал особенно подходящим в качестве антикоррозионной грунтовки для любых изделий из металла.

## ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

**Металл:** аккуратно удалить имеющуюся ржавчину и старую отслаивающуюся эмаль. Удалить пыль. Тканью, смоченной в растворителе, очистить возможные масляные и жировые пятна. Полностью высушить. Зачистить наждачной бумагой и удалить пыль.

Нанести один или два слоя материала Супергладиум с интервалом в 24 часа, дать полностью высохнуть в течение не менее 24 часов. Зачистить наждачной бумагой и удалить пыль.

### ОТДЕЛКА

Нанести два слоя эмали с интервалом не менее 24 часов.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не наносить в условиях повышенной влажности, при низкой температуре, а также на поверхности, находящихся под прямым воздействием солнечных лучей. Хранить материал в плотно закрытых перевернутых банках в прохладных помещениях, вдали от источников тепла.

## ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Нанесение на соответствующим образом подготовленные металлические поверхности двух слоев по 35 микрон каждый антикоррозионной грунтовки на основе модифицированной алкидной смолы и фосфата цинка СУПЕРГЛАДИУМ.

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 70%.

Теоретический расход В один слой м2/л		Растворитель		Очистка инструмента		Нанесение валиком	
14		СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ		СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ		30-40% СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	
Внешний вид отделки		Высыхание от пыли		Удельный вес кг/л		Нанесение кистью	
МАТОВЫЙ		2 ЧАСА		1,4 - 1,6		30-40% СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	
Цвета		Высыхание на отлип		Твердых веществ на объем		Нанесение шпателем	
БЕЛЫЙ, КРАСНЫЙ, СЕРЫЙ, ЖЕЛТЫЙ		6-10 ЧАСОВ		50		=	
Внутренняя/наружная отделка		Высыхание на глубину		Вязкость		Нанесение краскопультom	
ДА / ДА		24 ЧАСА		180° FORD 4		30-40% СИНТЕТИЧЕСКИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ	
=		Возможность повторной покраски		Температура воспламенения		ДИАМ. СОПЛА= 1,7-2 mm ДАВЛЕНИЕ= 2-2,5 atm	
		24 ЧАСА		35°C			

Ввиду того, что условия нанесения красок могут быть вне контроля производителя, производитель не несет ответственности за результаты, полученные при этих условиях.

Фирма «J COLORS S.p.A.»

Улица Сеттембрини, 39 - 20020 Лаинатэ (МИ) - Италия - Тел. ++ 39 02 937541 - Факс ++ 39 02 9374114

ИЗДАНИЕ 12/006