

PALINAL

High Technology Paint

868.2000

АНТИКОРОЗИОНЕН РЕАКТИВЕН ГРУНД- БЕЖОВ
 WASH FULLER
 2004/42/IIВ (с) (780) 700

ПОДГОТОВКА НА СМЕСТА

PREPARATION



СЪОТНОШЕНИЕ
MIXING RATIO

1 : 1
100 : 100 / ПО ОБЕМ /VOL/

ГРУНД
PRODUCT

868

100
ЧАСТИ | Weight

ВТВЪРДИТЕЛ
HARDENER

009----

100
ЧАСТИ | Weight

РАЗРЕДИТЕЛ
THINNER

-

-

Данните се отнасят за стандартно приложение



ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА (20°C)
POT LIFE (20° C)

7 дни /days



ВИСКОЗИТЕТ ПРИ НАНАСЯНЕ
APPLICATION VISCOSITY

18" ± 1" DIN/4



РЕГУЛИРАНЕ НА ПИСТОЛЕТА / ДЮЗА
AIRBRUSH ADJUSTAMENT / NOZZLE

1,3 - 1,4 mm RP
1,8 - 2,2 RP / въздушно налягане/

БРОЙ СЛОЕВЕ
NUMBER OF COATS





2



ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ
TIME INTERVAL BETWEEN COATS

5-10 минути / min

Данните се отнасят за стандартно приложение

ПОКРИВНОСТ И СУШЕНЕ DRYING & YIELD		
	СУХ НА ПРАХ DRY DUST FREE	5 минути / min
	НАПЪЛНО СУХ THROUGH DRYING	20 °C: 2-3 часа / h 60 °C: -
	ДЕБЕЛИНА НА СУХИЯ СЛОЙ DRY FILM THICKNESS	25μ - 30μ
	РАЗХОД - кв.м / кг x 1 μ COVERAGE	280

СЪХРАНЕНИЕ STORING		
	СРОК НА ГОДНОСТ STORING	24 месеца Months 5°C - 35°C

PALINAL

High Technology Paint

868.2000**АНТИКОРОЗИОНЕН РЕАКТИВЕН ГРУНД - БЕЖОВ**

WASH FULLER

2004/42/IIB (c) (780) 700

ОПИСАНИЕ:

868.2000 WASH FULLER е ПВБ грунд с антикорозионни свойства, разработен без съдържание на олово, хром и други тежки метали, вредни за здравето и околната среда. Предназначен е за употреба в индустриални и автобояджийски приложения за защита на заваръчни зони, вътрешни части на каросерията и метални повърхности.

Продуктът е особено подходящ за защита на пясъкоструйно обработени метални листове, като не възпрепятства последващи операции, включително електрозаваряване. Позволява заваряване върху боядисани метални повърхности без компромис в качеството и без отделяне на вредни изпарения.

Характеристики и предимства:

- ✓ Отлична антикорозионна защита
- ✓ Много добра адхезия към стомана, алуминий и поцинкована ламарина
- ✓ Подходящ за заваряеми повърхности
- ✓ Не съдържа тежки метали
- ✓ Подходящ за индустриални и автомобилни приложения

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

Нанасяйте 868.2000 с максимална дебелина 20 µ при боядисване на метални листове, предназначени за заваряване.

• 868.2000 може да бъде покриван с нитросъдържащи грундове (460), катализирани грундове (873), както и с акрилни или полиуретанови лакове от серия 900 или индустриалните серии 607/707.

• Да не се покрива с полиестерни китове, нитросъдържащи лакове, хлоркаучукови покрития и бои на водна основа.

За по-подробна информация вижте информационния лист за безопасност.



гр. София
ул. „Андрей Германов“ 6
GSM: 089 666 3042 / 089 468 3880

гр. София, кв. Овча Кулел 1,
ул. „Промислена“ 33, бл.429, маг. №18
GSM: 089 666 9071

гр. Пловдив
ул. „Брезовско шосе“ 176
GSM: 089 544 7503 / 089 666 3044

гр. Варна
ул. „Уста Кольо Фичето“ 25
GSM: 089 666 9079 / 089 466 9023

гр. Шумен, кв. Добруджански,
инд. зона: база на Стройкомплект
GSM: 089 455 1685 / 089 666 3043

гр. Кърджали
ул. „Клокотница“ 1
GSM: 089 575 0749 / 089 666 3057

гр. Троян
ул. „Македония“ 49
GSM: 089 666 9079 / 089 673 4489

гр. Хасково, Южна индустриална
зона, ул. „Околовръстен път“ 5
GSM: 089 666 3051 / 089 241 2833