

# STOPPER 1800

# 1.834.1800

## STUCCO POLIESTERE

**Stopper 1800** è uno stucco poliestere a spatola di alta qualità caratterizzato da una grande facilità di applicazione a spatola e tempi di essiccazione molto brevi.

**Stopper 1800** è facile da manipolare, non cola dalla spatola e può essere carteggiato rapidamente. Grazie alla sua struttura granulare fine ed equilibrata, non lascia buchi ed è ideale sia per il ritocco di piccole aree sia per mani spesse.

## SUPPORTI

Lamiera nuda pulita, sgrassata e carteggiata

Fibra di vetro, gelcoat, carteggiati

Verniciature precedenti in buone condizioni, carteggiate (tranne prodotti termoplastici)

*Importante:*

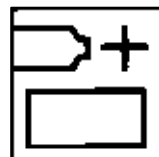
Non applicare su Ecophos, p.v. termoplastici o sensibili all'attacco di solventi.  
Su questi tipi di tinta, nella fase di stuccatura restare entro i bordi della superficie circostante.

## PREPARAZIONE

Pulire la superficie con acqua (preferibilmente calda) e sapone. Carteggiare la vecchia verniciatura con carta abrasiva classe P60. Lavare con lo sgrassatore anti-silicone 3600.



	PESO
STOPPER 1800	1000
CATALIZZATORE	20
VITA UTILE	4-7 min.

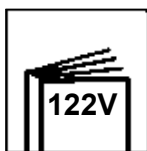


*Importante:*

In inverno, portare il rapporto di miscelazione al 3% così da migliorare i tempi di essiccazione.  
Miscelarvi bene il catalizzatore fino a quando il caratteristico colore rosso sarà sparito. Attenersi alla quantità di catalizzatore raccomandata: in caso contrario si rischia lo sbiadimento dello smalto.

## CATALIZZATORE

CATALIZZATORE      2303    tubetto da 30 e 45 gr per barattolo  
                                 2400    tubetto da 45 gr per cartuccia



## APPLICAZIONE

Una o più mani

Spessore raccomandato

200-800 micron

Spessore massimo

1000 micron



## ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE ALL'ARIA

Intervallo tra le mani

a 10°C

a 20°C

Carteggiabile a secco

10 min.

8 min.

ESSICCAZIONE A INFRAROSSI

dopo 25 min.

dopo 15 min.

onde medie

10 minuti

onde corte

5 minuti



## CARTEGGIATURA

CARTEGGIATURA A SECCO

Se usato per ritocchi finali con lo stucco MS 4:1:

prima mano

P 80

seconda mano

P 120 + P 220

area circostante

P 320-400

## SOVRAVERNICIABILITÀ CON PRIMER

Tutti i primer della serie Car Refinish di MaxMeyer



## DATI TECNICI

Dimensioni confezione barattolo da 1 Kg

codice 1.834.1800/e1K (compreso catalizzatore)

barattolo da 1,5 Kg

codice 1.834.1800/e1.5K (compreso catalizzatore)

cartuccia da 1,5 Kg

codice 1.834.1800/e1,5CK (compreso catalizzatore)

Stoccaggio

conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore



2004/42/IIIB  
(b) (250) 250

## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.b) nella forma pronta all'uso è pari a 250g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 250g/litro.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



## SICUREZZA E MANIPOLAZIONE

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Per ulteriori informazioni, contattare:

**PPG ITALIA SALES & SERVICES**

Via A. De Gasperi 17/19

20020 Lainate (MI)

Tel: 02931792.1

Fax: 02931792.52

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo:

[http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS)

MaxMeyer e il logo MaxMeyer



sono marchi registrati PPG.

© 2006 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.