



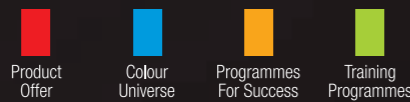
BASF COATINGS SERVICES, S.A.  
Rua 25 de Abril, 1  
2685-368 Prior Velho  
PORTUGAL  
Telf.: 219 499 962 - Fax.: 219 499 965  
E-mail: logisadm@basf.com

[www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com)



**PROFILLER** WHITE, GREY E BLACK

Perfection made simple





# PROFILLER WHITE, GREY e BLACK. Primários aparelhos cinzentos de alto desempenho

Combinados, o PROFILLER WHITE, o PROFILLER GREY e o PROFILLER BLACK proporcionam um primário aparelho com uma gama completa de tons de cinzento, que é fácil de utilizar, possui excelentes propriedades de lixagem e maximiza a capacidade de cobertura de todos os esmaltes da R-M, ao mesmo tempo que reduz os tempos de aplicação e o consumo de material.

## Vantagens do PROFILLER WHITE, GREY e BLACK:

- Misturando PROFILLER WHITE, GREY e BLACK conforme indicado no guia de tons de cinzento da R-M, maximiza-se o desempenho da gama de esmaltes da R-M e obtêm-se poupanças substanciais, **tanto ao nível do tempo de aplicação como do consumo de material!**
- Os produtos PROFILLER WHITE, GREY e BLACK **podem ser aplicados sobre substratos metálicos tratados com primário, tais como aço, aço galvanizado e alumínio e, graças à sua excelente capacidade de aplicação,** podem ser aplicados de forma rápida e fácil. Além disso, a excelente protecção anti-corrosão dos produtos PROFILLER WHITE, GREY e BLACK permite a sua aplicação directa em pequenas áreas lixadas até ao metal e o **seu excepcional desempenho de lixagem, tanto em húmido como a seco,** reduz os tempos de processamento ao mesmo tempo que garante o substrato perfeito para pintar com esmaltes da R-M, incluindo o **ONYX HD** e o **UNO HD**.



Para garantir que o primário aparelho tem a cor perfeita para o esmalte escolhido, utilize o guia de tons de cinzento da R-M!

Escolha o tom de cinzento que combina com o seu esmalte e **lhe permite reduzir o consumo das cores base.**

PROFILLER BLACK	100	84	50	27	17	7	3	0
Relação de mistura								
PROFILLER WHITE	0	16	50	73	83	93	97	100
	GC 10	GC 20	GC 30	GC 40	GC 50*	GC 60	GC 70	GC 80

\*GC 50 = PROFILLER GREY