



R-M Pinturas para carrocerías  
BASF Coatings, S.A.  
Pol.Ind. "El Henares", C/ Cristóbal Colón, s/n  
ES - 19004 GUADALAJARA

Market Communication Department  
Tel (34) 949 209048 / 9058 - Fax (34) 949 209067

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



**PROFILLER** WHITE, GREY Y BLACK

Perfection made simple







# PROFILLER WHITE, GREY y BLACK.

## Las imprimaciones aparejo en escala de grises de altas prestaciones

PROFILLER WHITE, PROFILLER GREY y PROFILLER BLACK se combinan para ofrecer la gama completa de grises de uso rápido y fácil, contando con excelentes propiedades de lijado y maximizando el poder cubriente de todos los esmaltes de R-M, reduciendo así los tiempos de aplicación y el consumo de material.

### Ventajas de PROFILLER WHITE, GREY y BLACK:

Mezclando PROFILLER WHITE, GREY y BLACK de acuerdo con la guía de tonos de gris de R-M, se eleva al máximo el nivel de las prestaciones de la gama de esmaltes de R-M y se alcanza **un gran ahorro, tanto en el tiempo de aplicación como en el consumo de material.**

PROFILLER WHITE, GREY y BLACK se pueden aplicar sobre **substratos metálicos imprimados como acero, acero galvanizado y aluminio; además, su excelente facilidad de aplicación** contribuye a que el proceso de aplicarla resulte rápido y fácil.

Gracias a su estupenda protección anticorrosión, PROFILLER WHITE, GREY y BLACK se pueden aplicar directamente sobre pequeñas zonas lijadas hasta el metal sin tratar.

El estupendo comportamiento de lijado de PROFILLER WHITE, GREY y BLACK, **en seco o en húmedo**, reduce los tiempos de proceso sin dejar de conseguir el sustrato perfecto para aplicar cualquiera de los esmaltes de R-M, incluidos ONYX HD y UNO HD.



Para garantizar el color de la imprimación aparejo perfecto para el esmalte elegido, utilice la guía R-M de tonos de gris.

Elija la tonalidad de gris que corresponda al esmalte para **reducir el consumo de colores básicos.**

PROFILLER BLACK	100	84	50	27	17	7	3	0
Relación de mezcla								
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