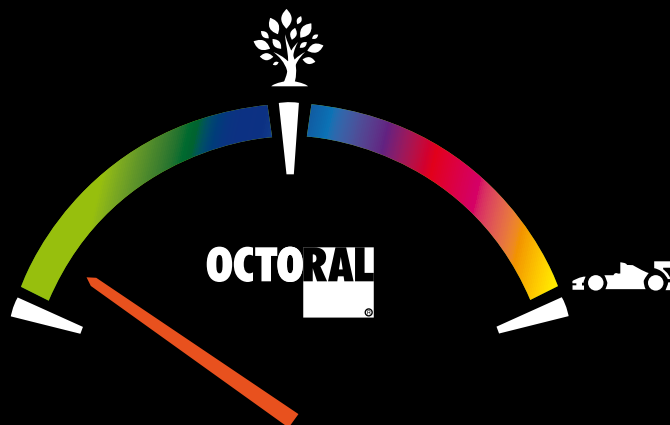


# Octobase Eco Plus Sistema

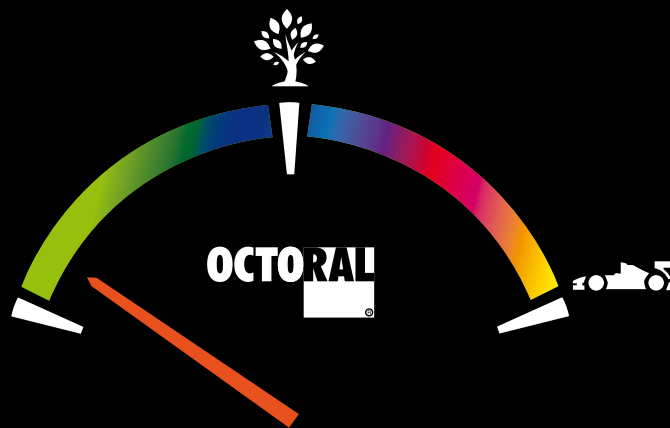


Octoral presenta el Octobase Eco Plus Sistema. Un sistema de mezcla a base de agua que le permite definir por sí mismo y con precisión la calidad, la fidelidad cromática, la velocidad y el modo de aplicación. El sistema incluye 13 colores de mezcla nuevos, los cuales se destacan en el resumen que sigue a continuación.

<b>Solids</b>	
511900001	1L W00 Octobase Eco White
511901001	1L W99 Octobase Eco Transparent White
511902000	0,5L W98 Octobase Eco Oxide Yellow
511903001	1L W97 Octobase Eco Blue
511904001	1L W96 Octobase Eco Maroon
511905001	1L W95 Octobase Eco Bright Blue
511906001	1L W94 Octobase Eco Green
511911001	1L W89 Octobase Eco Deep Black
511912001	1L W88 Octobase Eco Mix Black
511919001	1L W81 Octobase Eco Maroon
511921000	0,5L W79 Octobase Eco Oxide Red
511922000	0,5L W78 Octobase Eco Transparent Bright Red
511924000	0,5L W76 Octobase Eco Blue Green
511926001	1L W74 Octobase Eco Purple Red
511927000	0,5L W73 Octobase Eco Oxide Transparent Yellow
511928000	0,5L W72 Octobase Eco Oxide Transparent Brown
511929001	1L W71 Octobase Eco Violet
511930001	1L W70 Octobase Eco Violet
511934001	1L W66 Octobase Eco Bright Blue
511938001	1L W62 Octobase Eco Red
511940000	0,5L W60 Octobase Eco Leadfree Yellow Orange
511942000	0,5L W58 Octobase Eco Leadfree Yellow
511943000	0,5L W57 Octobase Eco Transparent Yellow Green
511944001	1L W56 Octobase Eco Purple Red
511946001	1L W54 Octobase Eco Blue Green
511948000	0,5L W52 Octobase Eco Transparent Orange
511950001	1L W50 Octobase Eco Deep Black
511951000	0,5L W49 Octobase Eco Transparent Red Brown
511955000	0,5L W45 Octobase Eco Transparent Red
511956000	0,5L W44 Octobase Eco Transparent Medium Red
511957000	0,5L W43 Octobase Eco Transparent Red
511979001	1L W21 Octobase Eco Special Black

<b>Metallic</b>	
511967000	0,5L W33 Octobase Eco Metallic Gold
511975000	0,5L W25 Octobase Eco Metallic Gold
511980001	1L W20 Octobase Eco Metallic
511981001	1L W19 Octobase Eco Metallic Coarse
511982001	1L W18 Octobase Eco Metallic Very Coarse
511983001	1L W17 Octobase Eco Metallic Very Fine
511984001	1L W16 Octobase Eco Metallic Bright
511986001	1L W14 Octobase Eco Metallic Bright
511987001	1L W13 Octobase Eco Metallic Bright NF
511989001	1L W11 Octobase Eco Metallic Coarse
<b>Mica</b>	
511952000	0,5L W48 Octobase Eco Mica Red Fine
511953001	1L W47 Octobase Eco Mica White
511954000	0,5L W46 Octobase Eco Mica Red
511959000	0,5L W41 Octobase Eco Mica White Fine
511960000	0,5L W40 Octobase Eco Mica Red
511961001	1L W39 Octobase Eco Mica Blue
511962000	0,5L W38 Octobase Eco Mica Green
511963000	0,5L W37 Octobase Eco Mica Yellow
511964000	0,5L W36 Octobase Eco Mica Green Blue
511965000	0,5L W35 Octobase Eco Mica Purple
511966000	0,5L W34 Octobase Eco Mica Copper
511976000	0,5L W24 Octobase Eco Mica Blue Fine
511978000	0,5L W22 Octobase Eco Mica White Very Fine
<b>Xirallic</b>	
511969000	0,5L W31 Octobase Eco Xirallic Red
511971000	0,5L W29 Octobase Eco Xirallic White
511972000	0,5L W28 Octobase Eco Xirallic Blue
511973000	0,5L W27 Octobase Eco Xirallic Gold
511974000	0,5L W26 Octobase Eco Xirallic Green
511997000	0,5L W03 Octobase Eco Xirallic Red
511998000	0,5L W02 Octobase Eco Xirallic Blue
<b>Various</b>	
511977000	0,5L W23 Octobase Eco Base Additive
511999001	1L W01 Octobase Eco Flop Additive

# Octobase Eco Plus Sistema



Se ha diseñado un mobiliario único para el uso diario de los colores de mezcla del Sistema Octobase Eco Plus: un armario térmico y una estantería. Tanto el armario como la estantería ofrecen al pintor una excelente facilidad de empleo gracias al estante adicional para agitar imprimaciones. Ambos se pueden servir equipados con un motor EX, de manera que son aptos para ser instalados en una zona con riesgo de explosión (zona ATEX).

## Armario térmico

- 3 Montaje rápido y sencillo.
- 3 5 estantes térmicos.
- 3 Unidad de calentamiento gradual con termostato incorporado. Sin partes móviles y con una única conexión eléctrica. Suministrado de forma estándar con conector moldeado de dos clavijas y toma de tierra.
- 3 Para zonas ATEX: Un motor a prueba de explosiones (motor EX) y un cable sin conector que deberá ser conectado in situ por un electricista cualificado.
- 3 Dimensiones (mm) incluido el panel del logotipo: largo 1632 x fondo 511 x altura 1992.
- 3 Opción única: Estante de 3,5 l con 6 posiciones de agitación.
- 3 Motor: 220V 50Hz 300W.



## Mesa

La mesa, de altura regulable, tiene un diseño especialmente ergonómico. Permite ser ajustada a fin de obtener la estabilidad necesaria para un pesaje preciso. Dispone además de espacio para un PC o un portátil.



**OCTOBASE  
ECO PLUS**

## Estantería

Sistema de "twist and lock" (bloqueo por giro) de fácil montaje, con 8 estantes abiertos que se pueden montar en pocos minutos.

- 3 Capacidad: 2 filas de 8 envases en cada estante.
- 3 Suministrado de forma estándar con conector moldeado de dos clavijas y toma de tierra.
- 3 Para zonas Atex: Un motor a prueba de explosiones (motor EX) y un cable sin conector que deberá ser conectado in situ por un electricista cualificado.
- 3 Dimensiones (mm) incluido el panel del logotipo: largo 1160 x fondo 511 x altura 2260.
- 3 Opción única: Estante de 3,5 l con 5 posiciones de agitación.
- 3 Motor: 220V 50Hz 300W.
- 3 Estante adicional disponible para el armario de 7 estantes.

Descripción	Código
Armario térmico	66-081
Armario térmico (Atex)	66-083
Estante agitador con mecanismo de agitación y motor EX para armario térmico	66-085
Estante agitador con mecanismo de agitación y motor STD para armario térmico	66-087
Estantería	66-830
Estante agitador con mecanismo de agitación y motor EX para estantería	66-084
Estante agitador con mecanismo de agitación y motor STD para estantería	66-086
Estante adicional disponible para estantería de 7 estantes	66-104
Mesa con cajón	66-836
Balanza electrónica Mettler PS7 (hasta 7,1 kg)	66-004/90



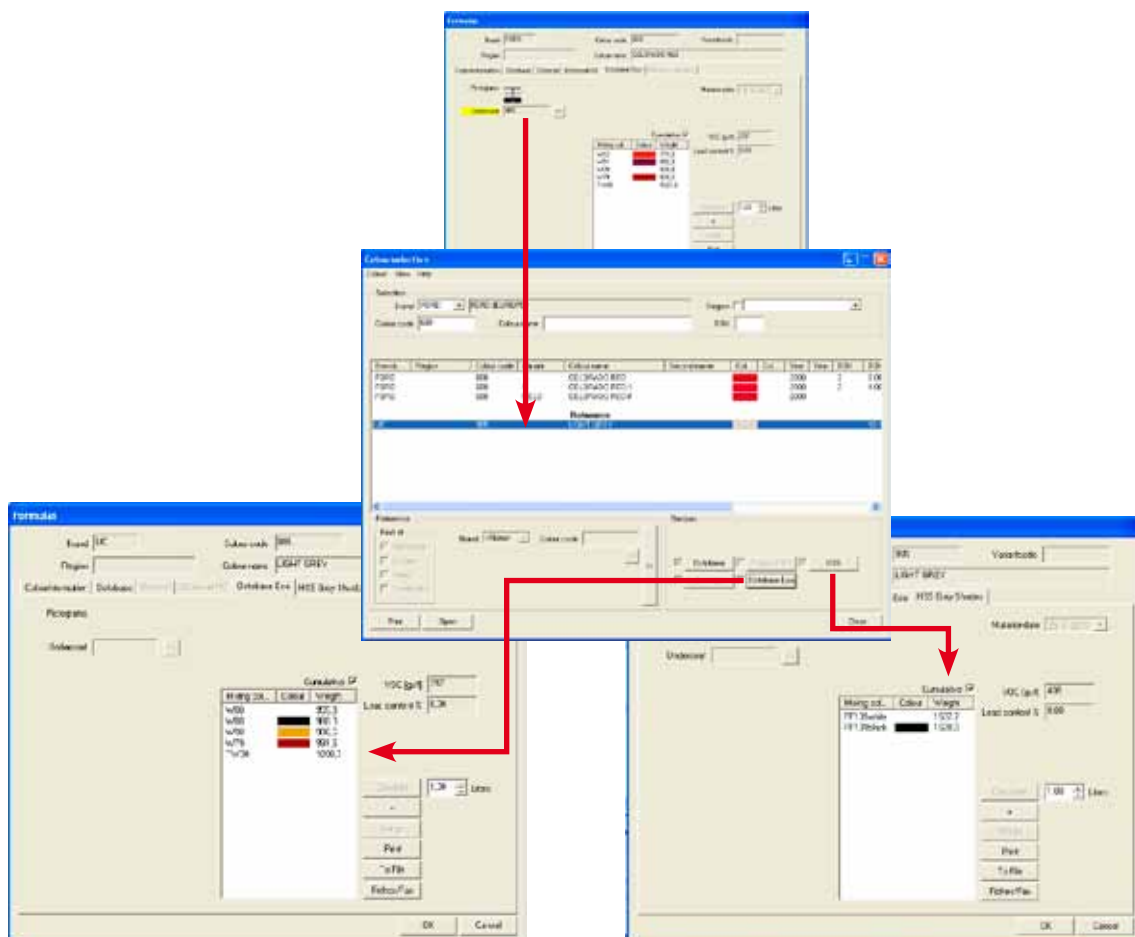
# Sistema Octobase Eco Plus & Tono gris



Con la introducción del Sistema Octobase Eco Plus mejoran de forma sustancial el poder cubriente de los colores y la amplitud de su paleta. Esta mejora en el poder cubriente hace que el 20 % de las fórmulas que antes requerían una capa base ahora ya no la necesiten.

Con los tonos grises la reducción del número de capas base de color puede llegar a alcanzar incluso el 50 %. Pero aquí no terminan las mejoras: la capa base se puede sustituir también con el uso del aparejo High Solid como tono gris. Con este método ya no es preciso aplicar una capa base por separado. Los tonos grises se indican en las fórmulas de color de COINS y, como se aprecia en la imagen a continuación, es posible elegir si se desea emplear el tono gris correspondiente o un aparejo High Solid como capa base con los colores de mezcla del Sistema Octobase Eco Plus.

Como la aplicación de un aparejo de tono gris permite saltar una fase de la producción, ahora todavía resulta de mayor importancia comprobar el color del coche en cuanto éste entra en el taller. Existe un total de 6 tonos grises disponibles, el blanco y el negro incluidos.



# Sistema Octobase Eco Plus Aplicación

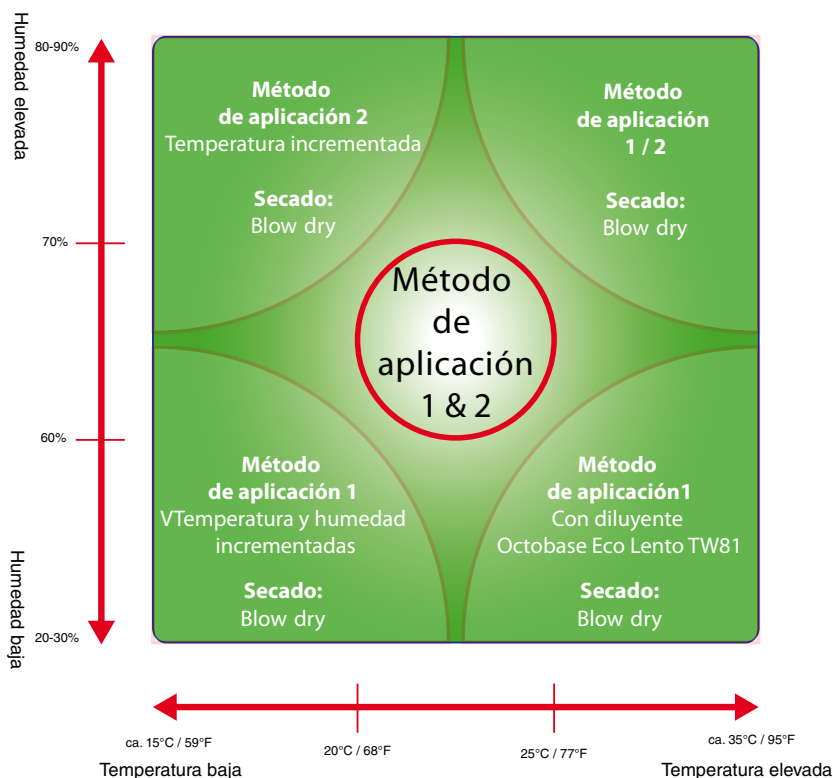
Al usar el Sistema Octobase Eco Plus es posible elegir entre dos métodos de aplicación. La elección depende de distintos factores como la temperatura, la humedad y el color. Sigue a continuación un resumen sobre cuándo emplear cada método de aplicación.

## Método de aplicación 1

1. Una capa atomizada (2 bar / 29 PSI)
2. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)
3. Dos capas húmedas independientes, húmedo sobre húmedo, para cubrir (2 bar / 29 PSI)
4. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)
5. Capa atomizada fina (sólo colores de efecto) (1 bar / 14,5 PSI)
6. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)

## Método de aplicación 2

1. Una capa atomizada (2 bar / 29 PSI)
2. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)
3. Primera capa húmeda sola (2 bar / 29 PSI)
4. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)
5. Segunda capa húmeda sola (2 bar / 29 PSI)
6. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)
7. Capa atomizada fina (sólo colores de efecto) (1 bar / 14,5 PSI)
8. Secar (hasta mate a 30-35 °C/85-95 °F)



Atención: En colores negros intensos sólidos, es preferible la aplicación 2 para obtener el tono más oscuro.

**OCTOBASE  
ECO PLUS**

690124305