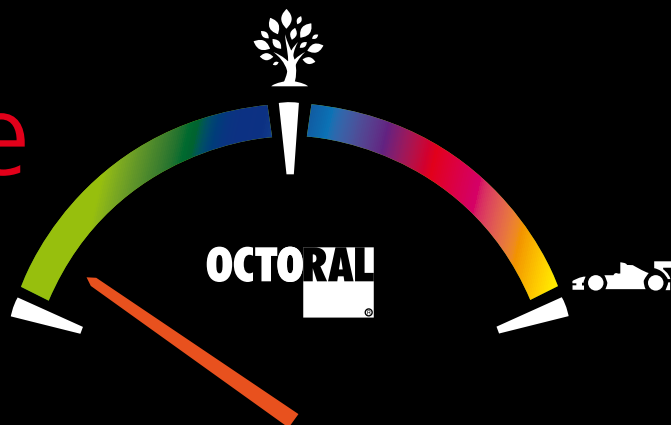


Système Octobase Eco Plus

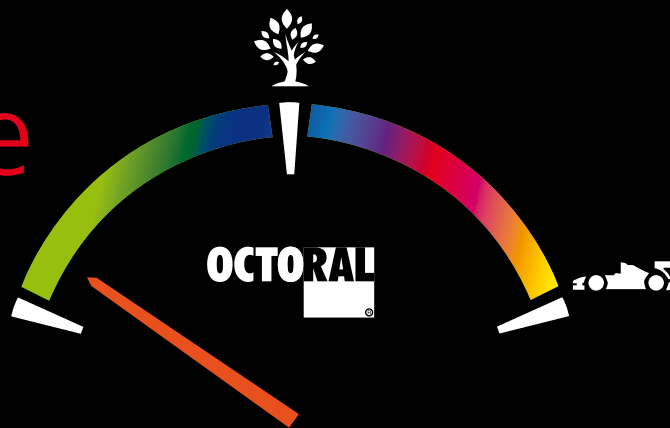


Octoral lance le Système Octobase Eco Plus. Un système de mélange en phase aqueuse qui vous permet d'ajuster vous-même avec précision la qualité, la précision de couleur, la rapidité et l'application. Ce système comporte 13 nouvelles couleurs de mélange, indiquées dans la liste ci-dessous.

Solids	
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

Metallic	
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
Mica	
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
Xirallic	
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
Various	
511977000	0,5L W23 Octobase Eco Base Additive
511999001	1L W01 Octobase Eco Flop Additive

Systeme Octobase Eco Plus



Une armoire et une cabine de couleurs de mélange chauffées ont été développées, pour l'utilisation quotidienne des couleurs de mélange du Système Octobase Eco Plus. Elles offrent au peintre une grande commodité de travail, grâce à une tablette supplémentaire optionnelle pour le mélange des apprêts. La cabine et l'armoire peuvent être livrées équipées d'un moteur antidéflagrant utilisable en atmosphère explosible (ATEX).

Cabine chauffée

- 3 Montage rapide et simple.
- 3 5 tablettes chauffées.
- 3 Livraison standard avec prise moulée à 2 broches et mise à la terre.
- 3 Pour atmosphère explosible : un moteur antidéflagrant (moteur EX) et un câble sans prise à faire raccorder localement par un électricien qualifié.
- 3 Dimensions (en mm) panneau de marque inclus : longueur 1632 x profondeur 511 x hauteur 1992.
- 3 Option unique : tablette de 3,5 l avec 6 positions de mélange.
- 3 Moteur : 220 V 50 Hz 300 W.

Table

La table réglable en hauteur a été spécialement conçue pour une utilisation ergonomique. Le réglage permet d'obtenir la stabilité nécessaire pour un pesage précis et la table comporte un espace destiné à recevoir un PC ou un ordinateur portable.



**OCTOBASE
ECO PLUS**

Armoire

Système de verrouillage rotatif « twist and lock » facile à installer, avec 8 tablettes ouvertes à monter en quelques minutes.

- 3 Capacité : 8 pots les uns à côté des autres par armoire et espace suffisant pour 8 pots derrière.
- 3 Livraison standard avec prise moulée à 2 broches et mise à la terre.
- 3 Pour atmosphère explosible : un moteur antidéflagrant (moteur EX) et un câble sans prise à faire raccorder localement par un électricien qualifié.
- 3 Dimensions (en mm) panneau de marque inclus : longueur 1160 x profondeur 511 x hauteur 2260.
- 3 Option unique : tablette de 3,5 l avec 5 positions de mélange.
- 3 Moteur : 220 V 50 Hz 300 W.
- 3 Tablette supplémentaire disponible pour la cabine à 7 tablettes.

Description	Code
Cabine chauffée	66-081
Cabine chauffée (ATEX)	66-083
Tablette de mélange incluant mécanisme de mélange et moteur EX pour cabine chauffée	66-085
Tablette de mélange incluant mécanisme de mélange et moteur ST pour cabine chauffée	66-087
Armoire	66-830
Tablette de mélange incluant mécanisme de mélange et moteur EX pour armoire	66-084
Tablette de mélange incluant mécanisme de mélange et moteur ST pour armoire	66-086
Tablette supplémentaire pour l'armoire à 7 tablettes	66-104
Table avec tiroir	66-836
Balance électronique type Mettler PS7 (jusque 7,1 kg)	66-004/90



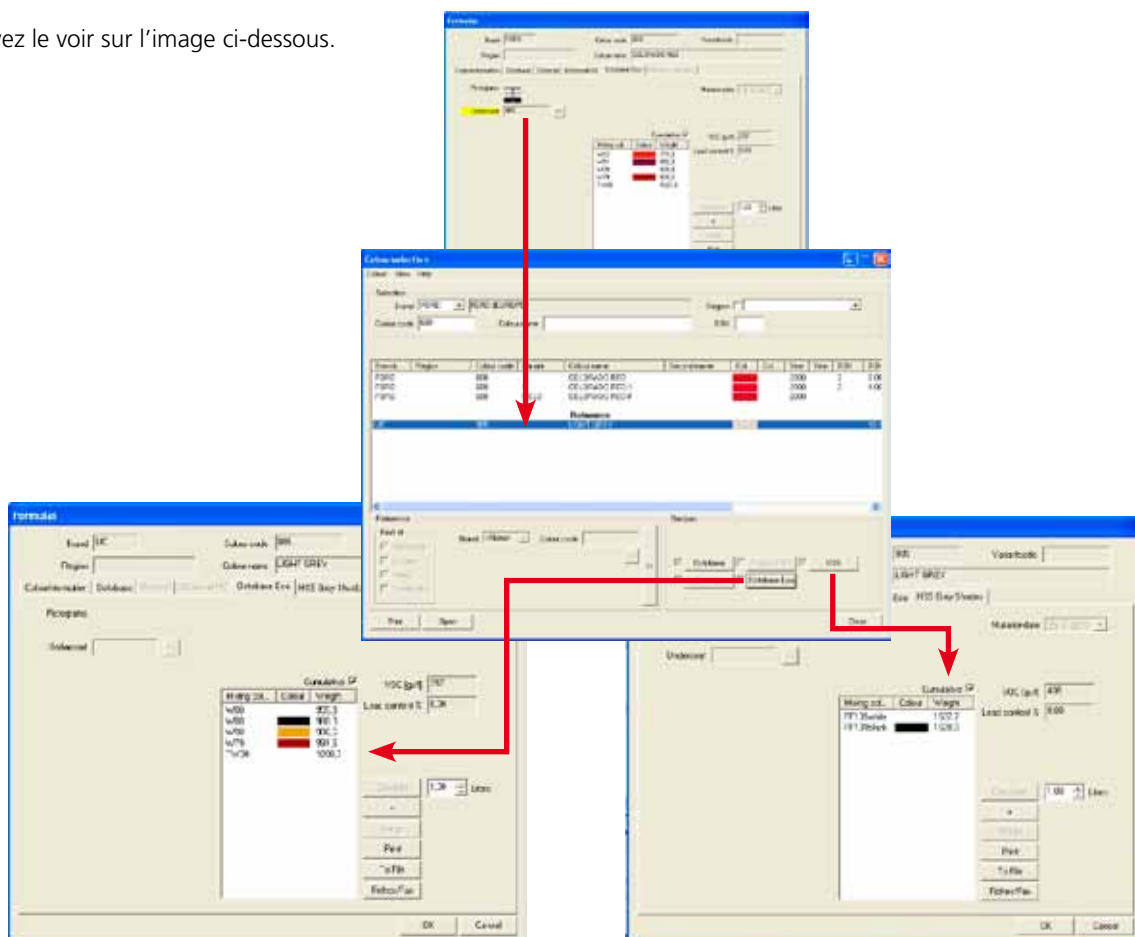
Système Octobase Eco Plus et Teinte grise



Le lancement du Système Octobase Eco Plus permet d'améliorer considérablement le pouvoir couvrant des couleurs et le spectre de couleurs. Grâce à cette amélioration du pouvoir couvrant, 20 % des formules qui nécessitaient jusqu'ici une sous-couche n'en ont désormais plus besoin.

La réduction des sous-couches colorées peut même aller jusqu'à 50 % avec le lancement des teintes grises. Mais l'amélioration ne s'arrête pas là : la sous-couche peut également être remplacée par l'apprêt à haut extrait sec utilisé comme teinte grise. Grâce à cette méthode, une sous-couche distincte n'est plus nécessaire. Les teintes grises sont indiquées dans les formules de couleur de COINS et vous pouvez choisir si vous souhaitez utiliser la teinte grise comme une sous-couche avec les couleurs de mélange du Système Octobase Eco Plus ou avec un apprêt à haut extrait sec comme vous pouvez le voir sur l'image ci-dessous.

Étant donné que vous pouvez éviter une phase de la production en appliquant l'apprêt dans une teinte grise, il est plus important que jamais de vérifier la couleur de la voiture dès son arrivée dans votre atelier de carrosserie. 6 teintes grises sont disponibles au total, incluant le noir et le blanc.



Système Octobase Eco Plus Application

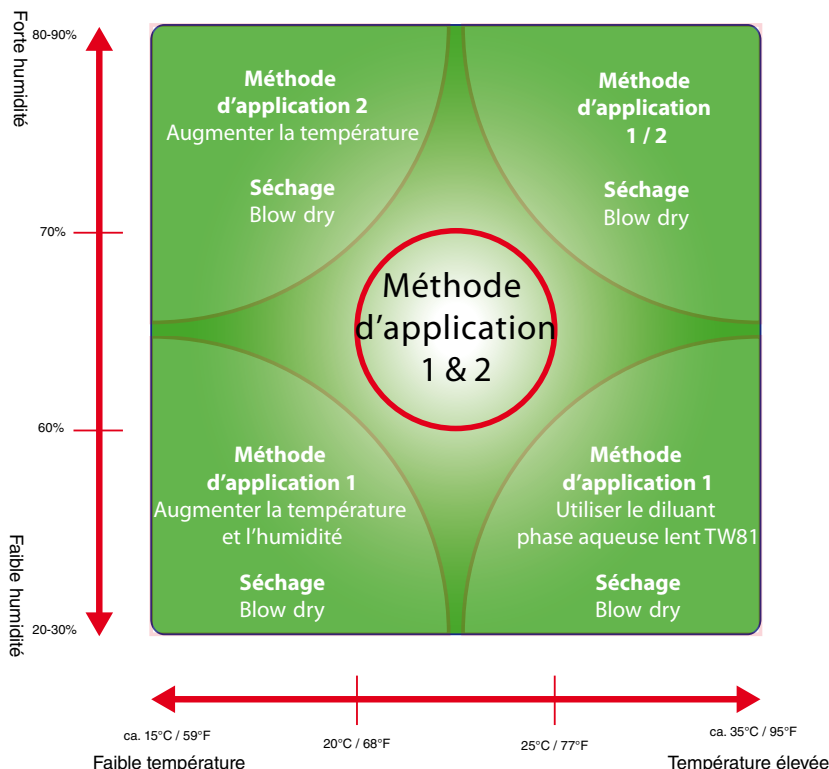
Vous avez le choix entre deux méthodes d'application lors de l'utilisation du Système Octobase Eco Plus, en fonction de différents facteurs tels que la température, le taux d'humidité et la couleur. Les conditions d'utilisation des méthodes d'application sont expliquées ci-dessous.

Méthode d'application 1

1. Une couche en voile (2 bars / 29 PSI)
2. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)
3. Deux films humides simples, mouillé-sur-mouillé jusqu'au recouvrement (2 bars / 29 PSI)
4. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)
5. Voile de placement (couleurs à effets uniquement) (1 bar / 14,5 PSI)
6. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)

Méthode d'application 2

1. Une couche en voile (2 bars / 29 PSI)
2. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)
3. Premier film humide simple (2 bars / 29 PSI)
4. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)
5. Second film humide simple (2 bars / 29 PSI)
6. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)
7. Voile de placement (couleurs à effets uniquement) (1 bar / 14,5 PSI)
8. Séchage par soufflerie (jusque mat à 30 – 35 °C / 85 – 95 °F)



Remarque : Pour les couleurs unies noir profond, la méthode d'application 2 est préférable car elle permet d'obtenir la teinte la plus sombre.

**OCTOBASE
ECO PLUS**

690124302