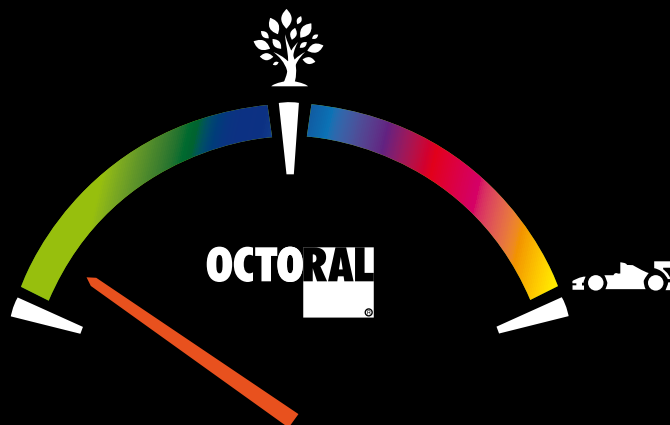


# Octobase Eco Plus Systeem

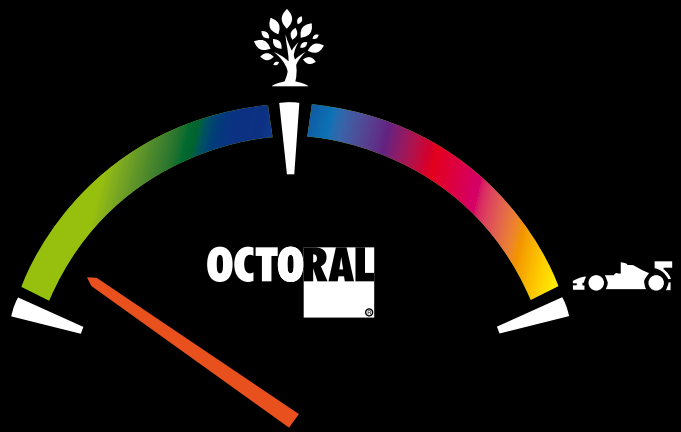


Octoral introduceert het Octobase Eco Plus Systeem: een mengsysteem op waterbasis waarmee u zelf heel precies de gewenste kwaliteit, kleurnauwkeurigheid, snelheid en toepassing kunt instellen. Het systeem omvat 13 nieuwe mengkleuren, die in het overzicht hieronder zijn gemarkeerd.

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

# Octobase Eco Plus Systeem



Voor het dagelijks gebruik van Octobase Eco Plus mengkleuren zijn 2 unieke mengkleurkasten ontwikkeld; een verwarmde kast en een open kast. Beide kasten bieden de spuitspuiters optimaal gebruiksgemak door een optionele extra roerplank waarop primers regelmatig geroerd kunnen worden. De kasten kunnen geleverd worden met een EX motor die geplaatst kan worden in een explosiegevaarlijke ruimte (Atex).

## Verwarmde kast

- 3 Snelle en eenvoudige montage.
- 3 5 verwarmde planken.
- 3 Geleidelijke opwarming met ingebouwde thermostaat. Geen bewegende delen en slechts één elektrische aansluiting. Beschikbaar als standaard en explosieproof systeem.
- 3 Voor Atex ruimten: Een explosieproof motor (EX-motor) en een kabel zonder stekker om lokaal te worden aangesloten door een erkend elektricien.
- 3 Afmetingen (mm) inclusief paneel met logo: lengte 1632 x diepte 511 x hoogte 1992.
- 3 Unieke optie: 3,5L plank met 6 roerposities.
- 3 Motor: 220V 50Hz 300W.



## Tafel

De in hoogte verstelbare tafel is speciaal ontwikkeld met het oog op ergonomisch gebruik. De tafel is te stellen om de stabiliteit te krijgen die noodzakelijk is om nauwkeurig te kunnen afwegen. Tevens biedt de tafel ruimte voor een pc of laptop.



**OCTOBASE  
ECO PLUS**

## Open kast

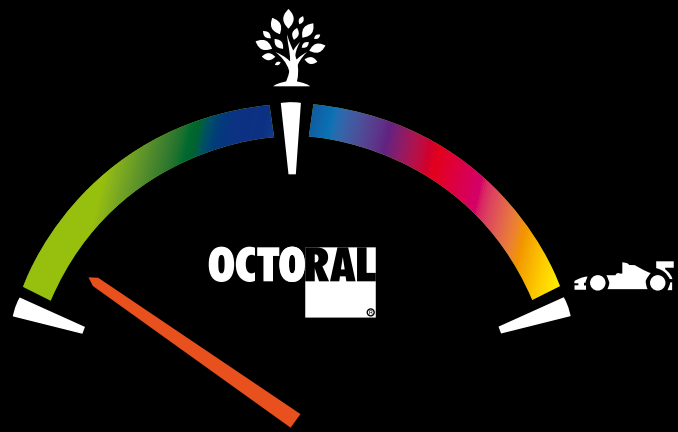
Eenvoudige "draai-klik" systeem met 8 open planken dat binnen enkele minuten opgebouwd is.

- 3 Capaciteit: 8 potten naast elkaar per plank + ruimte voor 8 potten erachter als voorraad.
- 3 Standaard geleverd met een vaste 2 pins gearde stekker.
- 3 Voor Atex ruimten: Een explosieproof motor (EX-motor) en een kabel zonder stekker om lokaal te worden aangesloten door een erkend elektricien.
- 3 Afmetingen (mm) inclusief paneel met logo: lengte 1161 x diepte 511 x hoogte 2260.
- 3 Unieke optie: 3,5L plank met 5 roerposities.
- 3 Motor: 220V 50Hz 300W.
- 3 Extra plank leverbaar voor uitvoering met 7 planken.

Omschrijving	Productcode
Verwarmde kast	66-081
Verwarmde kast (Atex)	66-083
Roerplank inclusief roermechanisme en EX motor voor verwarmde kast	66-085
Roerplank inclusief roermechanisme en ST motor voor verwarmde kast	66-087
Open kast	66-830
Roerplank inclusief roermechanisme en EX motor voor open kast	66-084
Roerplank inclusief roermechanisme en ST motor voor open kast	66-086
Extra plank voor de open kast met 7 planken	66-104
Tafel met lade	66-836
Elektronische weegschaal type Mettler PS7 (tot 7,1kg)	66-004/90



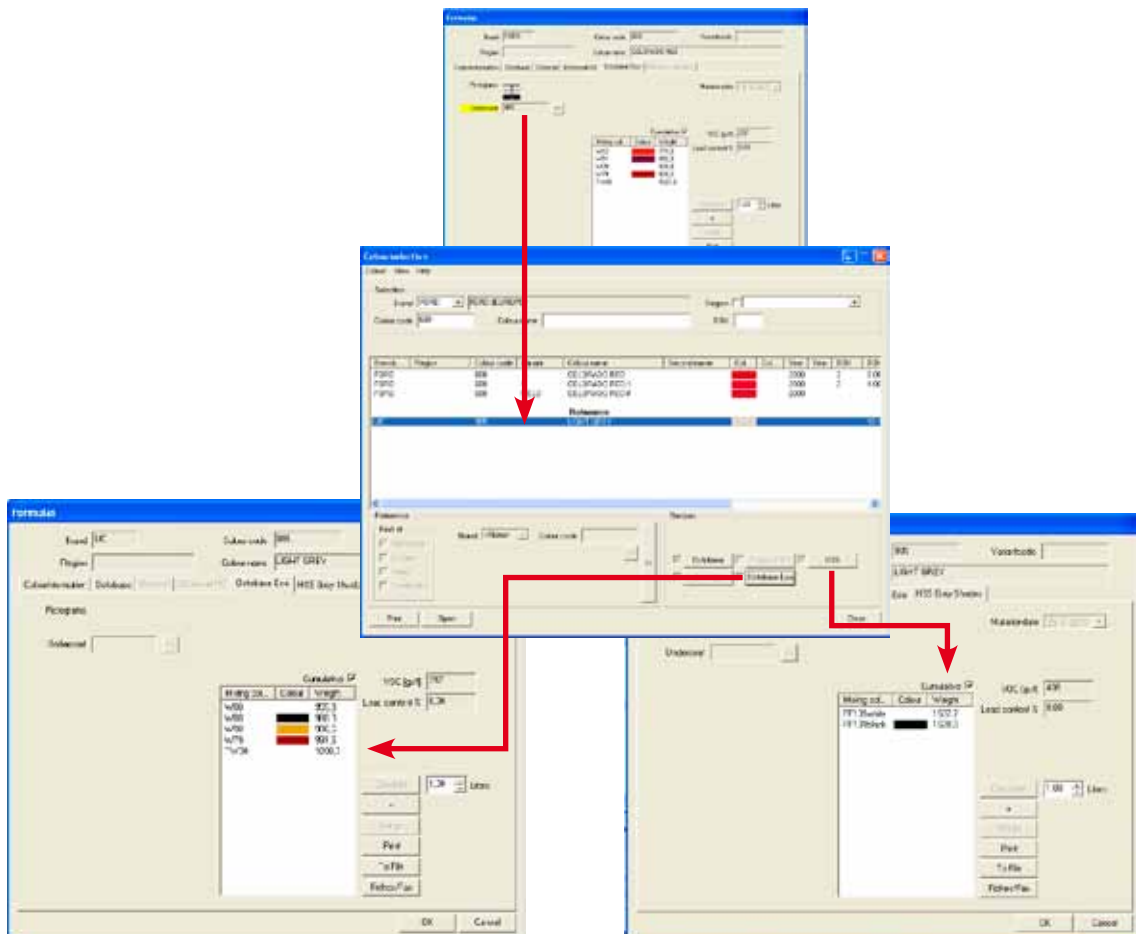
# Octobase Eco Plus Systeem en Grijs Tinten



Met de introductie van het Octobase Eco Plus Systeem worden kleurdekking en het bereik van de kleuren een stuk beter. De verbeterde dekking maakt dat 20% van de formules die voorheen een onderlaag nodig hadden die nu niet meer nodig hebben.

De gekleurde onderlagen kunnen met de introductie van grijs tinten zelfs met 50% worden teruggedrongen. Maar hier blijft het niet bij: de onderlaag kan ook helemaal worden vervangen door de High Solid Surfacer als grijs tint te gebruiken. Met deze methode heeft u geen aparte onderlaag meer nodig. De grijs tinten staan genoemd in de kleurformules in COINS en u kunt kiezen of u de grijs tint wilt gebruiken als onderlaag met de mengkleuren van het Octobase Eco Plus Systeem of met een High Solid Surfacer zoals u op het plaatje hieronder kunt zien.

Omdat u nu een productiestap kunt overslaan door een grijs tint te kiezen voor de Surfacer, is het nog belangrijker dat u de kleur van de auto controleert zodra de auto in uw werkplaats aankomt. Er zijn 6 beschikbare grijs tinten, inclusief zwart en wit.



# Octobase Eco Plus Systeem Applicatie

U kunt kiezen tussen twee verschillende applicatiemethoden voor het Octobase Eco Plus Systeem. Deze keuze hangt af van een aantal factoren, zoals temperatuur, vochtigheidsgraad en kleur. Een overzicht met instructies voor wanneer u welke methode gebruikt vindt u hieronder.

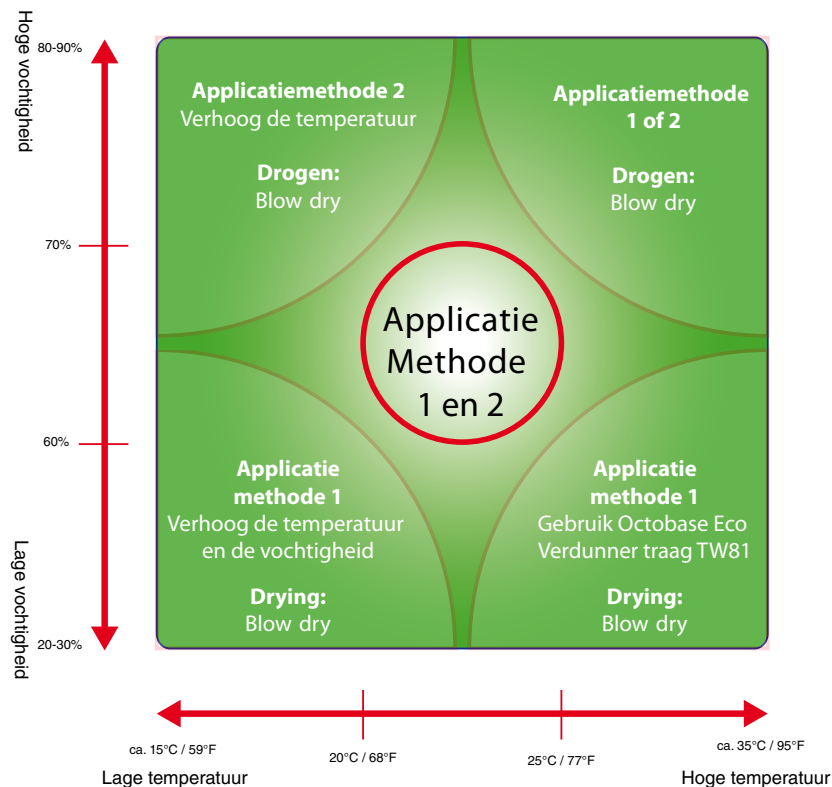
## Applicatiemethode 1

1. Eén nevelaag (2 Bar / 29 PSI)
2. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)
3. Twee enkele natte lagen, nat-in-nat voor volledige dekking (2 Bar / 29 PSI)
4. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)
5. Druppellaag (alleen effectkleuren) (1 Bar / 14,5 PSI)
6. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)

## Applicatiemethode 2

1. Eén nevelaag (2 Bar / 29 PSI)
2. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)
3. Eerste enkele natte laag (2 Bar / 29 PSI)
4. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)
5. Tweede enkele natte laag (2 Bar / 29 PSI)
6. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)
7. Druppellaag (alleen effectkleuren) (1 Bar / 14,5 PSI)
8. Droogblazen (tot mat bij 30 - 35°C/85-95°F)

NB: methode 2 wordt aangeraden om bij diepzwarte effen kleuren de donkerste tint te bereiken.



**OCTOBASE  
ECO PLUS**

6901 24301