

C'est **ADDITIF ANTI-KÉROSÈNE** en granulé à base de **POLYOLÉFINES** partiellement issues du recyclage, destiné à la fabrication des Bétons Bitumineux Anti-kérosène (BBAK).

CARACTÉRISTIQUES /

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Densité apparente | 0.91 -0.96 g/cm ³ |
| Taille des granulés | 2 à 4 mm |

Les polyoléfines partiellement issues du recyclage peuvent entraîner une variation de couleur d'un lot de fabrication à l'autre.

Les **MÉTHODES USUELLES D'ANALYSES** (teneur en liant, courbe granulométrique, densités) sont utilisées pour le contrôle de la fabrication et de la mise en œuvre des enrobés modifiés avec le **RW Kerosafe®+**.

CONSEILS D'UTILISATION LIÉS AU CYCLE DE FABRICATION /

INTRODUCTION DIRECTE du **RW Kerosafe®+** dans le malaxeur des centrales d'enrobage continues ou discontinues.

INTRODUCTION EN PARTIE SÈCHE DU MALAXAGE et **AVANT LE BITUME**, l'énergie induite par le broyage des granulats permet une dispersion homogène et rapide des granulés dans le mélange granulaire.

L'introduction du **RW Kerosafe®+** est souvent réalisée au même point d'introduction que les fillers ou agrégats d'enrobés.

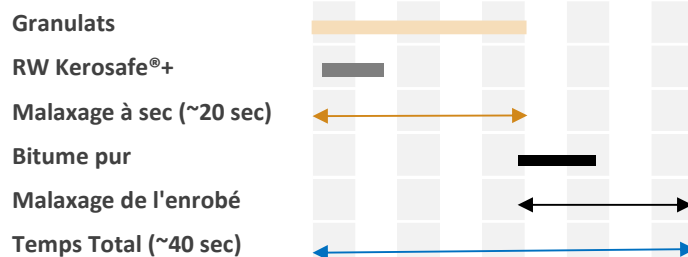
TEMPÉRATURE de **FABRICATION** des **ENROBÉS** : de 165°C à 185°C.

Pour **TOUS GRADES DE BITUME**

TEMPS de **MALAXAGE** : pas de modification du temps de malaxage total.

DOSAGE : entre 0.6 % et 0.8 % par tonne d'enrobés. Une étude dans notre laboratoire pourra être effectuée pour déterminer le dosage optimal.

Exemple de cycle de malaxage d'un poste discontinu



TEMPÉRATURE recommandée de **MISE EN APPLICATION** des enrobés : plus de 160°C.

DOMAINES D'APPLICATION /

ENROBÉS CONCERNÉS : couches de surface principalement.

ZONES : domaine agricole, aéroports, aires de stationnement d'avion, parkings, stationnements poids lourds, péages, aires industrielles, voies de bus.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE /

CONDITIONNEMENT : emballage hermétique, conditionnement en big bag ou sac thermo-fusible prédosé.

STOCKAGE : dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit ventilé à l'abri du soleil, de la chaleur et de l'humidité, entre 5 et 50°C, le **RW Kerosafe®+** pourra être stocké pendant une période de 3 ans.