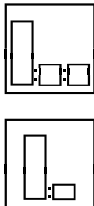





Le correcteur T492 a été spécifiquement conçu pour améliorer le système Envirobase<sup>®</sup> Haute performance. L'ajout de correcteur T492 améliore les propriétés de la pellicule de couche de base sur les pièces les plus exposées (comme les pare-chocs, les carénages frontaux et les trains avant à profil bas sujets aux dommages causés par les gravillons), ou dans les conditions extrêmes de conduite (comme sur les routes de gravier aux propriétés abrasives), ou lorsque les véhicules sont soumis à des lavages haute pression.

<p><b>Rapport de mélange</b></p> 	<p><b>Couche de base métallisée ou perle EHP</b> 1 mesure Correcteur T492* 10 % Diluant T494/T595 10 %</p> <p><b>Couche de base unie EHP</b> 1 mesure Correcteur T492* 10 %</p> <p><i>* Remarque : Le processus d'application, ainsi que les temps d'évaporation et de séchage sont les mêmes que pour le processus EHP standard. S'il faut une réduction supplémentaire pour ajuster la viscosité : <b>ne pas</b> ajouter davantage de T492; n'utiliser que du T494/T595.</i></p>
<p><b>Choix du diluant</b></p>	<p>Sous 38 °C (100 °F) = T494 Au-dessus de 38 °C (100 °F) (avec HR de 30 % ou moins) = T595</p>
<p><b>Durée de vie</b></p> 	<p>3 mois dans un contenant en plastique scellé. Bien agiter avant l'utilisation.</p>
<p><b>Additif</b></p> 	<p>S.O.</p>
<p><b>Application et temps de séchage</b></p> 	<p>Consulter la fiche technique Envirobase Haute performance EB-143F pour obtenir plus de détails.</p>

Données techniques		
Mélanges PaP	EHP : T492	EHP: T492 : T494/T595
Rapport de mélange	100 : 10 %	100 : 10 % : +10 %
Catégorie d'usage	Couche de couleur	Couche de couleur
Teneur réelle en COV (en g/L)	De 55 à 102	De 52 à 95
Teneur réelle en COV (en lb/gal)	De 0,46 à 0,85	De 0,43 à 0,79
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en g/L)	De 216 à 403	De 219 à 405
Teneur réglementaire en COV (moins l'eau et les matières exemptées) (en lb/gal)	De 1,80 à 3,36	De 1,83 à 3,38
Densité (en g/L)	De 995 à 1056	De 996 à 1050
Densité (en lb/gal)	De 8,30 à 8,81	De 8,31 à 8,76
COV (en poids) (en %)	De 75,9 à 86,3	De 77,9 à 87,5
Eau (en poids) (en %)	De 70,8 à 80,1	De 73,0 à 81,6
Matières exemptées (en poids) (en %)	0,0	0,0
Eau (en volume) (en %)	De 72,1 à 80,3	De 74,2 à 81,7
Matières exemptées (en volume) (en %)	0,0	0,0

## Refinition automobile PPG

Innover pour valoriser les surfaces<sup>MC</sup>

PPG Canada Inc.  
2301 Royal Windsor Drive Unit #6  
Mississauga, Ontario L5J 1K5  
1 888 310-4762

PPG Industries  
19699 Progress Drive  
Strongsville, OH 44149  
1 800 647-6050