

RAPTOR®

REVÊTEMENT DE PROTECTION **RÉSISTANT ET TEINTABLE**

REVÊTEMENT DE PROTECTION RAPTOR EN BLANC

Le Revêtement de Protection RAPTOR en kits de 4L, en Blanc, couvrent une multitude d'applications automobiles, industrielles, commerciales, marine et de flottes. La même formule RAPTOR, maintenant en Blanc!

Spécifications de Couleur : Blanc Flotte General Motors

Code Couleur : WA8624

Le Revêtement de Protection RAPTOR polyuréthane est durable et fournit aux surfaces une barrière protectrice pouvant résister aux situations les plus difficiles. Développé pour tolérer la plupart des conditions climatiques, **RAPTOR** est résistant aux U.V., aux rayures, aux tâches et est imperméable. **Le Revêtement de Protection RAPTOR** protège les surfaces industrielles les plus rugueuses ainsi que les surfaces plus petites sur lesquelles nous comptons au quotidien. Il est résistant, durable et a un superbe look.

Besoin d'une solution de protection dans n'importe quel environnement, choisissez **RAPTOR** !



www.raptorcoatings.com



DRIVING SURFACE PERFECTION™

3 ÉTAPES SIMPLES



FILL



SHAKE



SHOOT



DRIVING SURFACE PERFECTION™



Mélanger le RAPTOR Blanc et Noir avec certaines proportions permet d'obtenir différentes nuances de gris.

Chaque mélange est basé sur 850g, ce qui équivaut à 750ml (1 bouteille)

| Blanc | |
|------------|-------|
| 100% Blanc | 850 g |

| Argenté | |
|-----------|-------|
| 90% Blanc | 765 g |
| 10% Noir | 85 g |

| Gris Clair | |
|------------|-------|
| 80% Blanc | 680 g |
| 20% Noir | 170 g |

| Gris | |
|-----------|-------|
| 70% Blanc | 595 g |
| 30% Noir | 255 g |

| Gris Foncé | |
|------------|---------|
| 25% Blanc | 212.5 g |
| 75% Noir | 637.5 g |

| Noir | |
|-----------|-------|
| 100% Noir | 850 g |

| Référence | Description | Couleur | Par Carton |
|-----------|-------------|---------|------------|
| RLW/S4 | Kit 4L | Blanc | 1 |



AUTOMOBILE



TOUT-TERRAIN



CONSTRUCTION



INDUSTRIE



MARINE



AGRICULTURE



VÉHICULES
UTILITAIRES

www.raptorcoatings.com