

GODZILLA BLACK KIT/GODZILLA TINTABLE KIT

750+250 ML

REF: 5004-006080/5004-006081



FR

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Revêtement acrylique à deux composants avec une finition de qualité et un effet peau d'orange/texturé très caractéristique. Idéal dans tous les cycles de peinture semi-sec de prestige et résistant aux rayures et à l'abrasion. Conçu comme un revêtement de qualité pour le compartiment de la charge arrière des camionnettes, il peut également être largement utilisé pour la "finition tuning" de tous les types de véhicules où l'esthétique et la résistance aux rayures sont souhaitées. Il durcit très rapidement et offre une excellente résistance aux rayures et une résistance chimique optimale. Conforme à la directive 2004/42/CE.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Finition | Acrylique 2D effet texturé ou peau d'orange |
| Résistance aux rayures et à l'abrasion | Excellente |
| Résistance à la flexion | Optimale |
| Résistance aux hydrocarbures et acetones | Élevée |
| Résistance aux intempéries | Excellente |
| Temps de durcissement | Réduit |
| Aspect | Semi-mat |
| Poids spécifique | 1,05 kg/l |
| Performance théorique | 4 mg/l |
| Performance pratique | 3 mq/l (Peux varier selon l'épaisseur appliquée et le type de finition) |
| COV | 573 g/l |
| Règlements | Selon la directive 2004/42/CE : 2004/42/IIB(e)(840)600 |

Résistances chimiques et mécaniques

- Résistance à la flexion (ISO 1519).Pliée à 90° et pliée à 150°, épaisseur 100 microns : Sans fissures
- Adhérence ASTM D 3350 aux apprêts acryliques, polyuréthanes et époxy. Résultat GT0
- Adhérence ASTM D 3359 aux aciers poncés : Résultat GT0
- Adhérence ASTM D3359 à FRP : Résultat GT0
- Résistance chimique ISO 2812 au xylène et au toluène : Aucune modification de la surface
- Résistance au diesel ISO 2812 : Aucune modification de la surface
- Résistance à l'huile hydraulique ISO 2812 : Pas de ramollissement
- Résistance aux solutions NaOH : Aucun effet sur la surface
- Résistance à l'alcool : Aucun effet

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

Peintures anciennes : Dégraissage de la surface, ponçée au P180-P240, dégraissage avec CRS 9410 Lent, 0467 Rapide et isolation avec l'Apprêt Easy Filler 4000.

Apprêt acrylique, polyuréthane et époxy : Ponçé au P320 et dégraissé avec CRS 9410 Lent, 0467 Rapide.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Godzilla Black

- PRÉPARATION POUR LA "1ere COUCHE DE PEINTURE": Verser 250 ml de catalyseur Godzilla (B) dans le pot de Godzilla Black (B). Fermer le pot et agitez le vigoureusement jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène des deux produits. Mettez la quantité nécessaire de Godzilla Black catalysé pour la première couche de peinture dans un récipient et diluez avec 30-40% de diluant lent ou standard.
- PRÉPARATION POUR "DROP COAT": Insérez le tube du pistolet anti-gravillons dans le pot de Godzilla Black déjà catalysé, mais non dilué, et vissez-le sur le col du pot. Durée de conservation du mélange à 23°C : 1 heure et 30 minutes.

Godzilla Tintable

- PRÉPARATION POUR LA "1ere COUCHE DE PEINTURE": Verser dans le pot de Godzilla Tintable 12% de colorant (colorant concentré). Fermer le pot et bien le secouer pour obtenir un mélange homogène. Ajoutez 250 ml de Catalyseur Godzilla (B) dans le pot Godzilla Tintable (A). Fermer le pot et bien le secouer pour obtenir un mélange homogène des deux produits. Mettre dans un récipient la quantité nécessaire de Godzilla Tintable catalysée pour la première couche de peinture et diluer avec 30-40% de diluant lent ou standard.
- PRÉPARATION POUR DROP COAT": Insérez le tube du pistolet anti-gravillons dans le pot de Godzilla Tintable déjà catalysé, mais non dilué, et vissez-le sur le col du pot. Durée de conservation du mélange à 23°C : 1 heure et 30 minutes.

CHAMPS D'APPLIATION

1. Première couche de peinture

| AÉROGRAPHE | BUSE DE L'AÉROGRAPHE | PRESSION D'AIR | QUANTITÉS DE COUCHES |
|-----------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| Pistolet antigravillon | 1,7 - 1,8 mm | 2 atm (bars) | 1 couche + 1/2 |
| Flash off à 23°C / 10-15 minutes | | | |

2. Deuxième "Drop Coat"

| AÉROGRAPHE | PRESSION D'AIR | FERMETURE DE LA BUSE | DISTANCE DE LA SURFACE |
|-----------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Pistolet antigravillon | 2,5 - 3,0 atm (bars) | 3-4 tours | Env. 40-50 cm |
| Flash off à 23°C / 10-15 minutes | | | |

3. Troisième "Drop Coat (optionnel)" Répéter la deuxième étape

Temps de séchage

| EVAPORATION | SEC AU TOUCHER | SÉCHAGE EN PROFONDEUR | EN CABINE (OPTIONNEL) |
|-------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 10-15 min | 30-40 min | 24-30 h | 20 min à 60°C |

INFORMATION DE SECURITÉ

Voir Fiche de Sécurité.

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES:

| Code | Description | Conditionnements |
|-------------|-----------------------|------------------|
| 5004-006080 | GODZILLA BLACK KIT | 750+250 ML |
| 5004-006081 | GODZILLA TINTABLE KIT | 750+250 ML |

*Pour plus d'informations sur nos produits ou les moyens d'application, veuillez consulter notre site web www.carrepairsystem.eu ou nous envoyer un e-mail à info@carrepairsystem.eu

Les spécifications techniques et recommandations sont fondées de notre propre expérience. Nous garantissons la parfaite qualité du produit. Néanmoins, nous considérons que les conditions de chaque correct usage transcendent notre contrôle, et par conséquent, nous déclinons toute responsabilité des résultats obtenus.