



Fiche Technique

FT

Actualisée 07/05/2014

# BLACK 674-673-670 SPRAY

**PTX674-673-670**

## ■ DESCRIPTION

Peinture noire acrylique en spray.

## ■ CARACTÉRISTIQUES

Spray, application autonome sans pistolet, ni air, ni nettoyage.

Adhérence parfaite.

Finition 674 mate, 670 semi-mate, 673 brillante.

Séchage rapide résistant à la friction des machines de lavage.

Excellente adhésion sur différentes surfaces telles que le bois, métal, verre et certains types de plastiques.

Résistante à l'essence, aux substances chimiques, aux intempéries et aux rayons UV.

## ■ APPLICATION

1. Les surfaces à peindre doivent être exemptes de poussière, d'huile, de graisse et de saleté en général.
2. Couvrir les parties contiguës du véhicule.
3. Si nécessaire, appliquer un apprêt anticorrosion.
4. Après le séchage, poncer légèrement (papier abrasif P600).
5. Agiter la bombe la tête en bas pendant 2 ou 3 minutes. Vous entendrez les boules de mélange.
6. Pulvériser uniformément à une distance de 20 –30 cm. en couches croisées.
7. Appliquer 1-2 couches fines en respectant 5-10 minutes de séchage entre les couches.
8. Température de travail entre 18 – 25 °C.
9. Propulseur exempt de CFC.
10. Rendement : env. 400ml/1'4m<sup>2</sup>.

## ■ SÉCHAGE

Sec à la poussière après 10 min.

Sec au toucher après 15 min.

Séchage total après 50 min.

## ■ CONSERVATION

12 mois dans son récipient d'origine bien fermé dans un lieu frais et sec.

Récipient sous pression. Tenir éloigné des rayons du soleil et éviter son exposition à des températures supérieures à 50 °C (ex : dans la voiture). Ne pas perforer ni brûler, même après utilisation. Tenir éloigné de toute source d'ignition.



Arekson group, s.l. garantit la stabilité de ses produits durant une période de six mois.

*L'efficacité de nos produits est basée sur des expériences pratiques et des recherches effectuées par le fabricant, néanmoins, celui-ci décline toute responsabilité quant aux travaux effectués, même conformément à ses indications, car le résultat définitif dépend dans tous les cas d'un ensemble de facteurs impondérables.*

**Arekson group, s.l. - [www.arekson.com](http://www.arekson.com) - [info@arekson.com](mailto:info@arekson.com)**