



Innovation Technical  
Chemical Concept

# RÉNOVANT PARE CHOCS



- **EMBELLIT LES MATÉRIAUX EXTÉRIEURS**
- **APPORTE UNE BRILLANCE**
- **PROTÈGE LES SUPPORTS TRAITÉS**

## AVANTAGES

- *Spécialement étudié pour redonner au pneu son aspect brillant d'origine*
- *Assure une protection de surface de la gomme*
- *Rénove les joints caoutchouc des véhicules et augmente leur résistance au vieillissement*
- *Contient du silicone pour une brillance parfaite et durable même après la pluie*
- *N'altère pas le vernis des jantes*



Innovation Technical  
Chemical Concept

Immeuble Le Parks  
51, Avenue Rosa Parks  
69009 LYON - FRANCE  
Tél : +33 (0)4 72 54 91 94  
Email: [contact@it2c-sas.com](mailto:contact@it2c-sas.com)



## APPLICATIONS

- Produit spécialement étudié pour les pneus, la gomme et les pare chocs
- A la maison pour l'entretien
- Finitions en garages, expositions automobiles : idéal pour l'exposition des véhicules neufs et d'occasion

## MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi
- Nettoyer préalablement les pneus
- Sur les surfaces à traiter : s'applique par pulvérisation ou au chiffon
- Lustrer avec un chiffon doux après application

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

## RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide  
Couleur..... incolore à jaune paille  
Densité..... 0,80 ± 0,02  
Composition..... silicones en solution solvantée hydro-carbonée  
Gaz propulseur.....butane / propane  
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS02 / GHS07  
Stockage..... hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage..... acier recyclable



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE141500  
Contenu.....rénovant pare chocs  
EAN 13.....  
UV.....aérosol 650 / 500 ml  
PCB..... colis de 12 aérosols  
84 PCB / Pal..... 6 couches de 14 colis  
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....65 x 195  
Dimensions colis (cm) : L x l x h.. 27,0 x 20,4 x 24,5  
Poids net..... 4,00 kg  
Poids brut..... 5,20 kg  
Soumis à TGAP..... non