



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EN FINIR AVEC LE CAUCHEMAR DES VOITURES QUI ROUILLENT GRÂCE À L'ANTI-CORROSION NOUVELLE GÉNÉRATION ECAR



Toutes les voitures sont, tôt ou tard, affectées par la rouille. Il arrive même que les voitures neuves soient touchées par ce phénomène de corrosion, comme l'a montré un rapport récent réalisé pour <u>un magazine</u> suédois.

Ce phénomène est encore plus rapide et important lorsque le véhicule est garé à l'extérieur (en raison des intempéries), en bord de mer (à cause du sel marin) ou en montagne (les salages de route y sont fréquents).

La rouille affecte plus particulièrement le châssis et la carrosserie, mais elle peut aussi se trouver à d'autres endroits, dans le moteur par exemple.

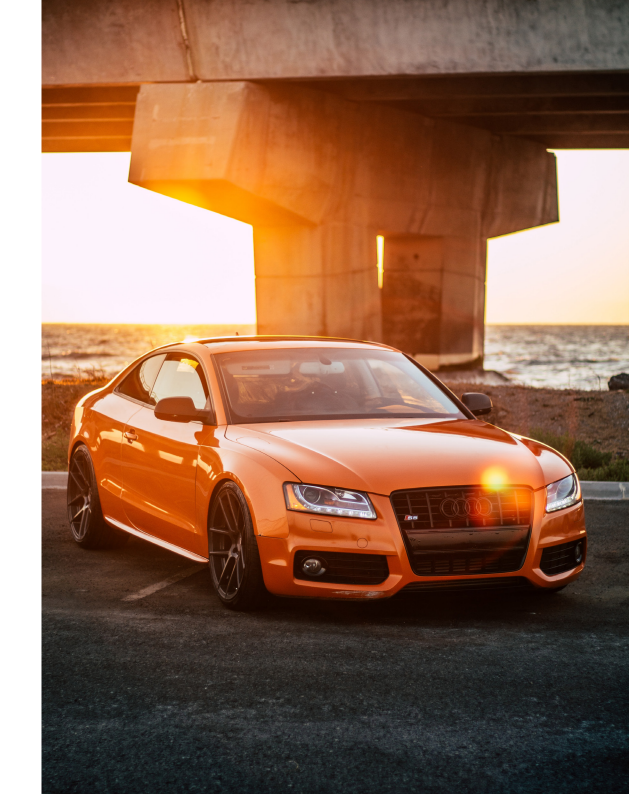
Tout l'enjeu est donc d'éviter l'apparition de la rouille qui, lorsqu'elle est là, va en s'étendant. À terme, elle peut même perforer le métal!

D'où le succès rencontré par l'apprêt Époxy ECAR EF500 anti-corrosion vendu par PeintureVoiture.fr.

Cet apprêt dernière génération est particulièrement apprécié dans le domaine de la restauration de véhicule et dans l'industrie, notamment pour la préparation des châssis automobiles.

À la fois très simple à utiliser (il n'y a pas besoin de le diluer), puissant et économique, il est vite devenu incontournable.

À tel point que PeintureVoiture.fr lance désormais un contenant beaucoup plus grand : <u>l'apprêt Époxy</u> <u>ECAR anti-corrosion</u> est enfin disponible en 3 litres!



APPRÊT ÉPOXY ECAR ANTI-CORROSION : UNE PARADE ULTRA-EFFICACE CONTRE LA ROUILLE

Et si la rouille n'était plus une fatalité?

L'apprêt Époxy ECAR EF500 est un apprêt anti-rouille de dernière génération qui s'applique sur de nombreux matériaux tels que l'acier, l'aluminium mais aussi l'acier zingué ou galvanisé.



Il est vite devenu culte dans le domaine de la restauration de véhicules et dans l'industrie pour sa combinaison gagnante :

- Une utilisation ultra-simplifiée : il suffit d'ajouter 1 dose de durcisseur pour 1 dose d'apprêt.
- Une haute qualité, afin d'obtenir une très bonne résistance contre la corrosion.
- Un mélange facilité par l'absence de diluant.
- Un tarif très attractif : 24,90 € en bidon de 1 litre.

UNE UTILISATION EN 3 ÉTAPES

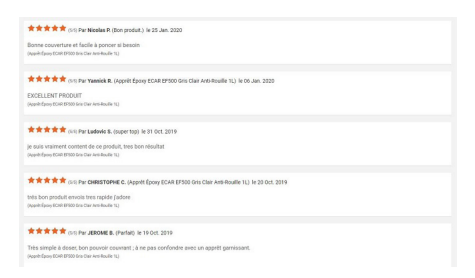
Première étape : Poncer et neutraliser la rouille qui peut être présente sur votre surface. Pour cela, il suffit d'appliquer au pinceau un neutraliseur de rouille.

Le conseil Peinture Voiture. fr : Il est ensuite préférable de nettoyer la pièce à peindre et de la dégraisser à l'aide d'un dégraissant antisilicone.

Deuxième étape : Appliquer l'apprêt anti-rouille. Grâce à son aspect lisse, et suivant le mode d'application, il n'aura pas forcément besoin d'être poncé. Une application "mouillé-sur-mouillé" est possible après 45-60 minutes de séchage. Dans tous les cas, il faut que la surface soit la plus lisse et la plus propre possible avant l'application de la peinture.

Pour le temps de séchage, il faut compter 5 heures à 20°, 35 minutes à 60° et 15-20 minutes dans le cas d'un séchage infrarouge.

Troisième étape : Appliquer la peinture de son choix quand la surface est sèche et propre (polyuréthane, alkyde, acrylique...)



NOUVEAU : POUR LES PROS, L'APPRÊT ÉPOXY ECAR ANTI-CORROSION EXISTE AUSSI EN FORMAT 3 LITRES

Face à la demande, l'apprêt Époxy ECAR anti-corrosion est désormais disponible en 3 litres!

Ce plus grand contenant présente un avantage de taille : les pros qui l'utilisent beaucoup vont pouvoir **réaliser des économies** substantielles.

Le format 3 litres coûte en effet 69,90 € (au lieu de 74,7 € en cas d'achat de 3 bidons de 1 litre).



UNE LARGE GAMME DE PRODUITS ANTI-ROUILLE SUR PEINTUREVOITURE.FR

Le nouveau format 3 litres vient enrichir la gamme ECAR anti-corrosion proposée par PeintureVoiture.fr.

Au-delà des apprêts EF500, les particuliers et les professionnels peuvent en effet se procurer :

Le durcisseur FH 500

Il est disponible en format 1 litre et en format 3 litres. Le durcisseur est à mélanger avec l'apprêt anti-rouille E500.



Les packs

Les packs contiennent l'apprêt et le durcisseur.

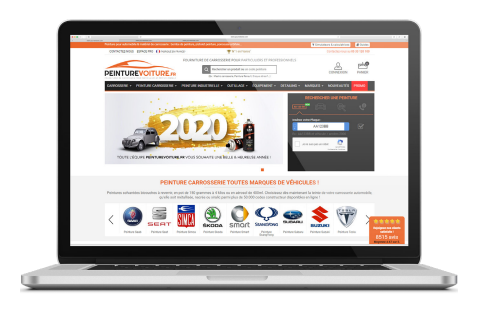
Ils existent en format 2 litres (1 litre d'apprêt + 1 litre de durcisseur) ou en format 6 litres (3 litres d'apprêt + 3 litres de durcisseur).



L'apprêt en aérosol

Cet aérosol est très pratique à utiliser grâce à sa buse large à jet réglable qui permet de simuler une largeur de jet identique à celle d'un pistolet à peinture.





PEINTUREVOITURE.FR, C'EST AUSSI...

- Plus de 2 000 références en stock ;
- Plus de 50 000 teintes de peintures homologuées par les constructeurs automobiles;
- Plus de 100 000 clients partout en France (livraison en 24 à 72 h);
- Une large gamme de peintures de carrosserie (peintures solvantées bicouches à revernir) : pots à partir de 150 g, et aérosols de 400 ml;
- Tout le matériel pour la carrosserie, ainsi que les abrasifs, les pistolets et aérographes, les produits d'entretien, l'outillage, l'équipement pour l'atelier et la personne...;
- Le 1er moteur de recherche pour le code peinture par immatriculation en Europe;
- Un site dédié pour les professionnels (ouverture en 2020).

À PROPOS DE VINCENT LASSERRE, LE FONDATEUR DE PEINTUREVOITURE.FR

Passionné par le monde de l'automobile depuis l'enfance et spécialement par les voitures et motos de collection, Vincent Lasserre prend à 50 ans un virage professionnel.

En 2012, cet ancien chef d'entreprise crée la société CAP COLOR et distribue auprès des professionnels les matériels et fournitures de carrosserie mais ne renonce pas à son souhait d'accompagner les particuliers dans leur passion automobile.

Pour ce faire, il lance donc en 2013 le site Peinturevoiture.fr qui devient en quelques mois le site incontournable pour se fournir en peintures de voiture.

Très dynamique, la société française se démarque par une forte volonté d'innovation. Après avoir lancé le 1er moteur de recherche de code peinture par immatriculation en Europe pour les voitures, elle ambitionne de proposer dans quelques mois une version équivalente pour les motos.



POUR EN SAVOIR PLUS

Apprêt Epoxy ECAR: https://www.peinturevoiture.fr/2417-appret-epoxy-ecar.html

Site web: https://www.peinturevoiture.fr/

https://www.facebook.com/Peinturevoiture.fr

<u>Mittps://www.instagram.com/peinturevoiture.fr/</u>

https://www.youtube.com/channel/UCgVD22mMbWdlNgcWAvMaaUw