

RÉGÉNÉRANT PEINTURE

Sans ponçage

AVANTAGES TECHNIQUES

- Désoxyde et redonne éclat et brillance à votre peinture
- Élimine les rayures peu profondes
- Efface les transferts de peinture
- Traitement carrosserie (Ø125) valable pour 1 voiture
- Traitement carénage (Ø80) valable pour 1 moto
- 4 fois plus rapide qu'une technique traditionnelle
- Simplicité d'utilisation
- Garanti pendant 40 lavages (Ph neutre)



DOMAINES D'UTILISATION



UNE ACTION APPROUVÉE ET CERTIFIÉE

Résultat d'utilisation



Retrouvez plus d'exemples en visitant notre chaîne YouTube PadXpress

USAGES

● POURQUOI UTILISER LE RÉGÉNÉRANT PEINTURE ?

Le temps, le climat, le soleil et les UV participent au quotidien au vieillissement de votre carrosserie ou votre carénage. La peinture de votre véhicule s'oxyde et perd jour après jour de son éclat et de sa brillance.

Grâce à sa technologie unique au monde notre régénérant peinture vous permettra de rénover rapidement et sans effort la carrosserie ou le carénage de votre véhicule. Ses formidables qualités désoxydantes et non-abrasives en font la solution idéale pour redonner vie à votre carrosserie ou votre carénage.

Que vous soyez un particulier ou un professionnel, vous apprécierez la facilité déconcertante avec laquelle vous l'appliquerez. Son dispositif unique au monde se présente sous la forme d'une mousse dans laquelle un réservoir de produit est intégré. Une simple pression et vous libérez le traitement PadXpress. Grâce à son attache velours, le Pad se fixe à tous les plateaux de polisseuse.



PADXPRESS

RÉGÉNÉRANT PEINTURE Sans ponçage

MODE D'EMPLOI

● PRÉREQUIS

- Votre carrosserie ou votre carénage doit être propre et sec.
- Bien agiter le produit avant emploi.
- Vérifier que le plateau de votre lustreuse est de diamètre Ø125 pour une voiture et de Ø80 pour une moto.

● APPLICATION

- 1 – Positionner le pad sur la lustreuse.
- 2 – Poser la mousse sur la partie de la carrosserie ou du carénage à lustrer.
- 3 – Effectuer une pression verticale sur la mousse (brève impulsion) pour faire sortir le produit de son réservoir.
- 4 – Travailler avec des mouvements croisés réguliers (de gauche à droite et de haut en bas). Pour l'auto, sélectionner une vitesse de passage d'abord à 1500 tours/min, en maintenant une légère pression sur la mousse pour un bon contact sur le support, mais sans forcer. Pour un meilleur résultat, travailler ensuite à 1200 tours/min. Pour la moto sélectionner une vitesse de travail comprise entre 800 tours/min et 1000 tours/min.
- 5 – Travailler par zone d'environ 1m². Une fois cette zone traitée, passer votre micro-fibre pour essuyer le surplus.
- 6 – Répéter l'opération autant de fois que nécessaire, en fonction de la surface à traiter.
- 7 – Une fois l'application du régénérant peinture terminée, il est fortement recommandé d'appliquer la Protection Céramique (Réf auto. PC550; moto. PC560) ou l'un des Traitements Titane (Réf auto. PC510/PC520; moto. PC590/PC600) de chez DABS.



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTION D'EMPLOI

- Il est préférable de protéger les vêtements et d'utiliser des gants lors de l'application.
- Eviter d'appliquer sur les parties plastifiées.
- Ne pas avaler, éviter tout contact avec les yeux.
- Ne pas jeter les résidus de produits à l'égout.
- Eliminer la mousse applicatrice dans un centre de collecte autorisé.
- Ne pas utiliser la mousse pour un autre usage que celui pour lequel elle est destinée.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Il est conseillé de conserver la mousse dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et de l'utiliser dans les 12 mois après l'ouverture.

Caractéristiques physiques

USAGE	RÉFÉRENCE	EAN	POIDS NET	DIMENSION PACKAGING
Automobile	PC500	3760183349217	230g	L 125 x l 80 x H 130 (mm)
Moto	PC580	3760011068808	80g	L 83 x l 62 x H 95 (mm)

RÉNOVATION DE CARROSSERIES/CARÉNAGES AVEC LA GAMME PADXPRESS

ÉTAPE 1

Régénération de la peinture



PC500 / PC580

Traitement anti-hologramme



Option haute-finition



PC540 / PC570

ÉTAPE 2

Protection longue durée



PC550 / PC560

OU

Protection haute résistance



PC510 / PC590 PC520 / PC600

DANS LA MÊME GAMME

Rénovation d'optiques



PC530