

Précautions d'emploi :

NE PAS UTILISER LES ABRASIFS SUR LA CARROSSERIE.

NE PAS EXERCER DE PRESSION.

Ne pas utiliser le Kit Rénovation Optiques GS27® Technics sur des peintures mates ou non vernies. Ne pas utiliser sur des plastiques protégés par un film, les écrans LCD, les GPS ou sur des plastiques ayant subi un traitement spécifique (traitement UV, anti-pluie ...). Ne pas utiliser une perceuse dépassant 1600 tr/min. Consulter la notice d'utilisation de votre perceuse avant utilisation. Procéder à la rénovation à l'ombre, sur surface propre et froide. Faire un essai au préalable sur une partie discrète du véhicule.

Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.



KIT RÉNOVATION OPTIQUES

RÉNOVATION MACHINE

Pour plus d'informations sur l'utilisation du Kit Rénovation Optiques, consulter la vidéo sur notre site internet :

www.gs27.com



GS27
60 AVENUE FOCH
75116 PARIS - FRANCE
+33 (0) 247 737 777
www.gs27.com

TE190251

CE KIT INCLUT :



1 tube de Rénovateur Optiques GS27® Technics de 100 ml



1 adaptateur pour perceuse tige Ø 6 mm



1 mousse Ø 80 x 25 mm



8 disques abrasifs Ø 75 mm :
2 x P600 - 2 x P1000
2 x P2000 - 2 x P3000



1 microfibre 40 x 40 cm



1 ruban adhésif masquant 38 mm x 10 m



1 sachet de Lustreur Protecteur Titanium+® GS27® de 20 ml

A UTILISER AVEC UNE PERCEUSE OU UNE VISSEUSE (NON INCLUSE).

MODE D'EMPLOI POUR LA RÉNOVATION DES OPTIQUES :

Avec le temps, un voile terne et opaque peut venir obscurcir vos optiques. Ce ternissement du plastique diminue l'intensité lumineuse des phares et réduit la visibilité nocturne. Il peut même constituer un motif de refus au contrôle technique. Ne prenez pas de risque, avec ce kit, retrouvez la brillance et la transparence d'origine de vos optiques en quelques étapes simples et rapides.

Conseil d'entretien des accessoires :

Les abrasifs sont à usage unique. Après chaque utilisation, bien nettoyer la microfibre et la mousse à l'eau claire et à la main. Laisser sécher à l'air libre.



Étape 1 - Préparation avant ponçage :

- 1) Nettoyer le phare avec un shampoing GS27®.
- 2) Sécher le phare à l'aide de la microfibre verte incluse dans le coffret.
- 3) Protéger soigneusement la carrosserie autour de l'optique à l'aide du ruban adhésif masquant.



Étape 2 - Ponçage :

- 4) Insérer la tige de l'adaptateur dans le porte-tige de la perceuse.
- 5) Fixer le disque abrasif P600 sur l'adaptateur.
- 6) Mouiller l'optique à l'aide d'une éponge ou d'un vaporisateur puis humidifier la surface de l'abrasif. Il doit y avoir constamment de l'eau sur l'optique. Ajouter de l'eau en cours de ponçage si nécessaire.



- 7) Mettre la perceuse en marche et poncer l'optique.

Procéder par de larges mouvements circulaires en forme de 8.



- NE PAS EXERCER DE PRESSION FORTE SUR L'OPTIQUE.
- Vérifier régulièrement que l'optique ne chauffe pas.
- Si l'optique chauffe, arrêter immédiatement.
- Le ponçage ne doit pas dépasser 1 minute par optique.
- Si votre perceuse possède plusieurs vitesses, il est recommandé de commencer avec la vitesse la plus basse et d'augmenter la vitesse progressivement sans jamais dépasser 1600 tr/min.
- UTILISER UN DISQUE ABRASIF PAR OPTIQUE.

- 8) Essuyer l'optique avec la microfibre. L'optique doit être opaque de façon uniforme. Si une partie de l'optique reste transparente, continuer de poncer avant de passer à l'étape suivante.

9) Répéter l'opération avec les disques abrasifs P1000 et P2000.

Étape 3 – Diminution des rayures de ponçage :

- 10) Fixer le disque abrasif P3000 sur l'adaptateur.
- 11) Humidifier le disque abrasif et l'optique.



- 12) Poncer l'optique en exerçant une faible pression pour atténuer les rayures causées par les étapes précédentes. Remettre de l'eau sur le disque s'il devient sec.

- 13) Au bout de plusieurs passages, une pellicule blanche va se former sur l'optique. Si aucun résidu n'apparaît, continuer de poncer.
- 14) Essuyer les résidus avec la microfibre. S'il reste des rayures, procéder à un nouveau ponçage (reprendre à partir de l'étape 11).

Étape 4 - Lustrage :

- 15) Retirer le disque P3000 et fixer la mousse sur l'adaptateur.
- 16) Appliquer quelques noix de Rénovateur Optiques GS27® sur l'optique.
- 17) La perceuse arrêtée, étaler le produit à l'aide de la mousse sur l'ensemble de l'optique. La surface de l'optique doit être entièrement recouverte d'une fine pellicule de produit. Ajouter du produit si nécessaire.
- 18) Mettre la perceuse en marche. Procéder par larges mouvements circulaires en forme de 8.
- 19) Essuyer l'optique avec la microfibre.
- 20) Répéter l'opération plusieurs fois jusqu'à ce que l'optique soit complètement transparent.
- 21) Une fois la rénovation terminée, appliquer le Lustrer Protecteur Titanium+ pour protéger et faire briller l'optique.
- 22) Retirer le ruban de masquage.

Avant



Après

