

PROXI Clean Glazing

TRAITEMENT DE PROTECTION DEPERLANT ET ANTI ADHERENCE LONGUE DUREE DES CARROSSERIES AUTOMOBILES ET NON NOCIF POUR COQUES DE BATEAUX, VOILIERS, YOATS, QUI EMPECHE L'ADHERENCE DES ALGUES, COQUILLAGES, MICRO-ORGANISMES...

Description du produit : PROXI Clean Glazing est un produit Bi composant basé sur la nanotechnologie qui permet un très bon écoulement des liquides aqueux et huileux. **Pour l'automobile**, le traitement protège contre l'adhérence des impuretés, moustiques, goudron, offrant en plus une résistance aux rayures et une facilité de nettoyage. **Pour le nautisme**, le traitement protège contre l'adhérence des coquillages, algues et autres micro-organismes, sans effet nocif pour les organismes aquatiques.

Présentation : Flacon prêt à l'emploi de 50 – 100 – 250 – 500 – 1000 ml
Bidon prêt à l'emploi de 5 – 20 - 30 litres.

Utilisation :

AUTOMOBILE : Produit de traitement offrant une déperlance et empêchant l'adhérence des impuretés sur les surfaces vernis et particulièrement les carrosseries automobiles. Le produit a une très forte résistance aux produits chimiques (acides, alcalins, phytosanitaires, etc....)

NAUTISME : Produit de traitement offrant une déperlance et empêchant l'adhérence des algues, coquillages et micro-organismes sur les coques en fibres de verre, fibres de carbone et tout types de coques recouvertes de peinture acrylique.

Agents : Produit à base d'hydrolysats et de condensat de composés de silane – Ethanol.

Odeur : Alcool. **Couleur :** Incolore.

Préparation de la surface :

AUTOMOBILE : La surface doit être préalablement libérée de tous les moustiques, impuretés, huiles et matières grasses. En fonction de l'état de la surface, rayures et brillance, utiliser notre

PROXI Clean Renov H.B., afin de redonner la brillance et d'éliminer les rayures de la surface. Par la suite éliminer tous les résidus avec notre **nettoyant Cire & Silicone**. Pour les surfaces où l'emploi des préparations citées ci-dessus n'est pas nécessaire utiliser impérativement **P-Clean Abrasive** pour le pré nettoyage.

La surface doit être propre sèche avant l'application de **PROXI Clean Glazing**.

NAUTISME : La surface doit être préalablement libérée de tous les coquillages, algues, micro-organismes, impuretés, huiles et matières grasses. Pour cela nous conseillons notre nettoyant **P-Clean Xtreme**. Après nettoyage, rincer abondamment à grande eau claire.

Avant application du produit, la surface doit être propre, sèche et libres de toutes matières grasses.

Après préparation de la surface, traiter immédiatement avec **PROXI Clean Glazing**.

Conseils d'utilisation Mélanger le composant 1 et le composant 2 à 1 pour 1 dans un flacon propre et sec. Utiliser pour cela un béccher gradué. Mélanger bien les 2 composants en secouant fortement pendant 1 minute. Une fois les composants mélangés, pulvérisez uniformément sur la surface, ou appliquer à l'aide d'un chiffon propre et doux. La pulvérisation peut être mécanique (pistolet, airless, etc...). Polir de suite la surface à l'aide d'un chiffon propre et doux. Cela permet une meilleure brillance (surface de coque hors d'eau). Cette opération permet uniquement un meilleur rendu visuel, mais n'a aucune incidence sur les caractéristiques (tenues dans le temps, force de l'effet) du traitement.

Quantité d'utilisation : Env. 10-20ml / m² (sans dilution)

(suite page 2)

PROXI Clean Glazing

Conditions d'applications : Appliquer le produit à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Ne pas traiter en plein soleil. Traiter par petites surfaces si les températures sont > à 30°C. Ne pas traiter en dessous de +5°C. Le traitement doit être appliqué dans des conditions d'humidité de l'air et des températures normales. Le contact avec l'eau et/ou pollution sur la surface à traiter, portera atteinte à la qualité du traitement. Ne pas appliquer le produit avant avoir effectué un test sur une petite surface.

Temps de séchage : Le produit est sec en surface après 15min. Le séchage complet intervient au bout de 2 heures. Ne pas faire entrer en contact la surface traitée avec de l'eau ni avec les doigts pendant 2 heures. La mise à l'eau ne pourra donc intervenir qu'après 2 heures.

Durée d'action : Le traitement est actif plusieurs années dans des conditions d'utilisations normales et sans emploi d'autres produits que **P-Clean Universel** pour le nettoyage des surfaces traitées. Cette durée peut varier en fonction des utilisations des surfaces traitées.

Entretien des surfaces traitées : Etant donné que les moustiques, les algues, coquillages, micro-organismes et autres impuretés n'adhèrent plus fortement et que l'eau perle à la surface, l'emploi de produits agressifs (extrêmement acide, alcalin, etc.) n'est plus nécessaire. Pour les carrosseries le nettoyage peut s'effectuer simplement à l'aide d'une éponge humidifiée à l'eau, ou un jet d'eau basse pression. Pour les coques l'emploi d'un nettoyeur à haute pression est possible (max 90bars). Le nettoyage sera fonction du taux d'algues présent sur la coque. Cela est fonction de la fréquence d'utilisation du bateau. Pour les surfaces où l'effet s'atténue après peu de temps, nettoyer à l'aide d'une éponge et de notre nettoyant **P-Clean Universel** pour voir l'effet apparaître aussitôt.

Conservation : Chaque composant séparé peut être stocké pendant env. 1 an. Le mélange des deux composants ne peut être stocké que 3 jours. Stocker dans un endroit entre +5°C et +25°C. Stocker à l'abri du rayonnement solaire. Bien refermer les récipients entamés.

Règlement sur les produits dangereux : **PROXI Clean Glazing** est inflammable et irritant pour les yeux et la peau.

Pour de plus amples informations, veuillez également consulter notre fiche de données de sécurité.

Les présentes recommandations d'application sont basées sur de vastes travaux de recherche, elle ne libère toutefois pas l'utilisateur de tester le produit avant une application. Nous déclinons toutes responsabilités, pour toute utilisation ou application autre que celles spécifiées sous forme écrite de notre part.