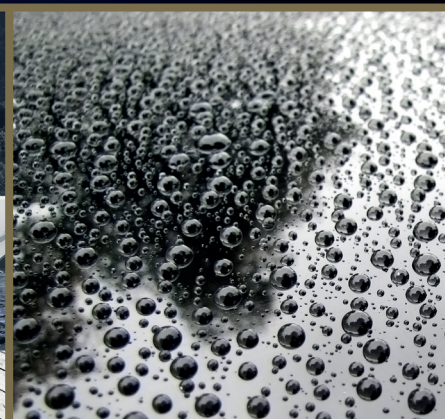


1000 CNX

CERANIUM™ CERAMIC PROTECT COATING



By Nautic Clean

FILM DE PROTECTION À BASE DE CÉRAMIQUE MOLÉCULAIRE

CERANIUM™ CERAMIC PROTECT COATING est un film, de protection pour toutes surfaces permettant de protéger gelcoats, peinture, verre, plastique, aluminium, inox de manière simple et efficace. Sa formule a été spécifiquement conçue pour apporter un super effet hydrophobe en formant un 2ème film de protection antisalissures et anti-micro-rayures avec un effet éclatant. Si l'entretien est fait correctement, la protection peut durer de 6 à 12 mois.

UTILISATION(S): protection bateaux, jets-ski, autos, motos, camping-cars, caravanes, surfaces modernes...

AVANTAGES:

- Très haute protection contre l'eau, l'humidité, les salissures, les UV, l'abrasion, les micro-rayures.
- Très haute protection contre le sel marin.
- Effet hydrophobe spectaculaire puissant pendant plusieurs mois.
- Très simple d'utilisation.
- Technologie **"Easy to clean again"**: les saletés et autres contaminants se déposent sur la surface traitée, ce qui facilite les futurs lavages.
- Donne une superbe brillance à la carrosserie.
- Protection durable de plusieurs mois contre les salissures et micro-rayures.
- S'applique sur toutes surfaces lavables.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Ne pas appliquer sur surfaces chaudes et par forte chaleur. Ne jamais laisser sécher le produit sur les surfaces.

MODE D'EMPLOI:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques et le port des équipements de protection individuelle appropriés.

Toujours bien préparer en lavant les surfaces à traiter avec **CNX20 CERANIUM™ SHAMPOO CERAMIC COATING**.

Laver parfaitement la surface avec **CNX20 CERANIUM™ SHAMPOO CERAMIC COATING**, bien rincer et sécher.

Vaporiser **CERANIUM™ CERAMIC PROTECT COATING** par petites zones à traiter, puis étaler en frottant à l'aide d'une microfibre et finir avec une microfibre sèche ou à l'aide d'une polisseuse orbitale équipée d'une microfibre à polir sans forcer, simplement pour obtenir de la brillance. Le traitement va durcir de lui-même. Ainsi de suite, vous appliquez par petites zones jusqu'à la fin du traitement. Par exemple, sur un capot de voiture, on applique et on traite la moitié du capot, puis la 2ème partie. Il faut éviter que le traitement sèche, car cela deviendra plus difficile à essuyer. Le résultat est extraordinaire: protection antisalissures et micro-rayures et une super brillance.

Possibilité de renforcer la protection en ajoutant 1 ou 2 applications après 24h d'intervalle entre chaque. Pour un entretien courant du film **CERANIUM™ CERAMIC PROTECT COATING**, nous recommandons **CNX50 CERANIUM™ MAINTENANCE COATING**.

Pour toute information complémentaire, veuillez consulter notre service technique.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Etat physique: liquide

Couleur: incolore

pH: ca.5,5

Densité: ca.1

Stockage: conserver hermétiquement fermé à l'abri du froid et de la chaleur dans un endroit aéré.

Biodégradabilité environnement: Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

Législation & sécurité: Lisez attentivement les recommandations sur la fiche de sécurité et l'emballage d'origine. Ne pas mélanger à d'autres produits. Fiche de sécurité disponible sur demande.

RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

CNX1000-750 Vaporisateur 750ml / 25oz



www.nautic-clean.com
contact@nautic-clean.com



Parc logistique Eurohub sud L - 3434 DUDELANGE T:+352 33 52 50