

PROTYNOX

PROTECTEUR INOX PRET A L'EMPLOI



DESCRIPTION

PROTYNOX permet de protéger les accastillages en inox tels taquets, chaumards, chandeliers, visseries... en laissant un film protecteur hydrophobe.

PROTYNOX est un produit exempt de silicone, de cire et d'abrasif.

Le film déposé sur l'inox, ainsi traité, permet de retarder l'incrustation des salissures et de limiter les taches d'eau.

PROTYNOX redonne de la brillance à la surface traitée.

PROTYNOX, produit neutre, n'attaque pas les surfaces peintes et le gelcoat.

PROTYNOX ne tache pas et ne raye pas les surfaces.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Masse volumique : 996 g/l environ
- Réaction chimique : Pratiquement neutre
- Couleur : blanc laiteux.
- Odeur : sans odeur caractéristique

MODE D'EMPLOI

Nettoyer préalablement la surface à traiter.

Lorsque la surface est sèche, appliquer **PROTYNOX** à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux en prenant soin de bien étaler le produit sur tout le support.

Terminer en lustrant avec un chiffon sec et non pelucheux.

Nota :

- Toujours bien secouer le flacon avant emploi.
- Conserver à l'abri de la chaleur et du gel.
- Pour les pièces d'accastillage comme les taquets, chaumards..., le traitement est à renouveler tous les mois.

Réf. 975M - Spray 500ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.