

# PROTECTGUARD® TC

## TOP COAT



### PROTECTION HYDROFUGE, OLÉOFUGE ET ANTI-SALISSURES POUR SURFACES PEINTES

- ✓ **PROTÈGE LES PEINTURES ACRYLIQUES CONTRE L'EAU, LES TACHES ET LES SALISSURES**
- ✓ **LAISSE RESPIRER LE SUPPORT**
- ✓ **ANTI TRACES DE DOIGTS**
- ✓ **AUGMENTE LA DURÉE DE VIE DES REVÊTEMENTS**
- ✓ **INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR**

#### DESCRIPTION

ProtectGuard® TC est une protection anti-taches incolore destinée aux surfaces recouvertes de peinture acrylique.

ProtectGuard® TC permet de prévenir le vieillissement naturel des peintures acryliques, le farinage, le cloquage et l'écaillage.

ProtectGuard® TC prolonge la vie des revêtements peints en les protégeant contre les intempéries, le gel et les taches même grasses.

#### UTILISATION

ProtectGuard® TC s'utilise en vertical en intérieur comme en extérieur sur les peintures acryliques.

#### NATURE CHIMIQUE

- Émulsion acrylique en phase aqueuse.

#### AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- Protection des peintures acryliques contre l'eau, l'humidité et l'huile.
- Anti-taches et anti-salissures.
- Incolore après application, ne jaunit pas.
- Très bonne résistance aux produits ménagers.
- Séchage rapide, sec au toucher en moins d'1 heure.
- Augmente la durée de vie des revêtements.
- Prêt à l'emploi et facile d'utilisation.

#### ENVIRONNEMENT

##### Respectueux de l'environnement et écologique:

- Produit à base d'eau.
- Sans solvant pétrolier.
- Non dangereux et non toxique.
- Biodégradable à plus de 80%\*.
- COV < 37 g/l\*.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionnements de 5 litres.

## DONNÉES TECHNIQUES

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Etat physique à 20 °C           | : Liquide        |
| Couleur                         | : Laiteux        |
| Odeur                           | : Très légère    |
| pH                              | : 8.5 ± 0.5      |
| Point d'ébullition [°C]         | : 100 °C         |
| Densité                         | : 1.01 ± 0.02    |
| Solubilité dans l'eau [vol/vol] | : Totale         |
| Point d'éclair [°C]             | : Non applicable |

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche.

### Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.
- Le produit doit être appliqué en 2 à 4 couches selon la porosité du support de façon à atteindre la consommation recommandée (8 à 10m<sup>2</sup> par litre).
- Appliquer une première couche de **ProtectGuard® TC** sur l'ensemble du support.
- Laisser pénétrer et sécher le produit (de 1 à 2 heures selon la porosité du support et la température) puis appliquer la seconde couche une fois que la 1<sup>ère</sup> est sèche au toucher.
- Ne pas surcharger le support. Enlever tout excédent avant séchage.
- Séchage protégé : 24 heures.
- Efficacité maximale obtenue après 7 jours.

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur HVLP, à la brosse ou au rouleau à poils ras ou courts selon la texture de surface.



## ENTRETIEN

- Les taches domestiques peuvent être nettoyées à l'eau claire ou légèrement savonneuse. Il est possible d'utiliser également un nettoyant à pH neutre.

## CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

**8 à 10 m<sup>2</sup> par litre après application de l'ensemble des couches.**

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement nettoyées de toute pollution atmosphérique et de toutes taches.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **ProtectGuard® TC** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie, de très forte chaleur ou en plein vent. Température de l'air comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévues avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Porter des gants en latex.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE

### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg • 93100 MONTREUIL • FRANCE

Tél: +33 (0)1.55.86.17.60 • Fax: +33 (0)1.48.58.16.89

E-mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com) • [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

Date de mise à jour : 18/11/2020

Fabriqué en France

