

# Fiche technique

## ProTect™

### Vernis acrylique anti-corrosion



#### Caractéristique

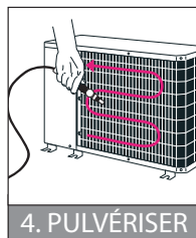
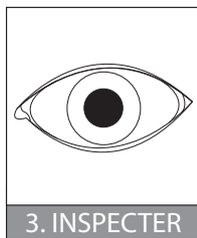
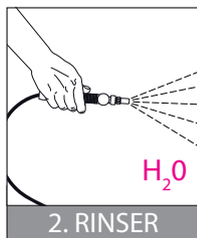
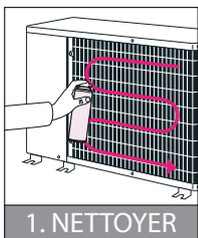
- Protection des serpentins contre l'action corrosive d'un environnement agressif: salinité, pluies acides, ammoniacque et autres

ProTect™ est un vernis protecteur vendu en bidon format économique. Servez-vous d'un pulvérisateur jetable pour en vaporiser une fine couche sur les serpentins de refroidissement. Cela les protégera contre l'action corrosive d'un environnement agressif où se côtoient les principaux facteurs de la corrosion: salinité, pluies acides et ammoniacque. Il sèche vite, résiste à l'eau et à l'huile, garantissant à votre système une protection à long terme.

#### SPÉCIFICATION

Nom	ProTect™
Code produit	S010033F
Quantité	1 x 5 Litre
Dimensions (L x H x D cm)	30 x 26 x 16
Poids livré (kg)	5.21
Volume livré (m <sup>3</sup> )	0.0125
Type de dépôts	N/A

## Mode d'emploi



Isoler les circuits électriques. Autant que possible, appliquer le vernis ProTect™ des deux côtés du serpentin et sur les surfaces adjacentes. Il faut que la couche soit bien uniforme, assez épaisse pour protéger le serpentin mais pas au point qu'elle entrave l'échange de chaleur.

Même si le serpentin est neuf, bien s'assurer qu'il ne contient aucun résidu de graisse ou de saleté résultant du processus de fabrication. Il est important de bien nettoyer le serpentin (utiliser Envirocoil, Superclean ou tout autre nettoyant approprié) et d'éliminer toutes traces d'huile ou de graisse pour permettre une bonne adhésion. Appliquer le vernis sur des surfaces bien sèches.

Lors d'une vérification, bien s'assurer que la couche de vernis est encore intacte après le nettoyage. Si besoin, appliquer une nouvelle couche protectrice. Le vernis ProTect™ a été légèrement coloré en vert juste assez pour qu'il puisse se voir sur les surfaces, mais pas de façon à ce que cela se remarque trop. Cela permet d'appliquer la bonne quantité là où il le faut.

ProTect™ s'applique soit en trempant le serpentin dans le produit soit en le pulvérisant. Advanced Engineering met à votre disposition des pulvérisateurs basse pression et un produit nettoyant, ProTect™ Cleaner, (pour nettoyer le pulvérisateur après l'usage), ainsi que des pulvérisateurs jetables dont on peut se servir pour les plus petits serpentins.



**ProTect™**  
**UN1993**  
**Danger**  
**Contient du toluène**

H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H315: Provoque une irritation cutanée. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H361d: Susceptible de nuire au fœtus. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes [poumons] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [orale]. P210: Tenir à l'écart de - Ne pas fumer. P260: Ne pas respirer les. P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+361+353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P314: Consulter un médecin en cas de malaise.