

ProTect™

Vernis acrylique anti-corrosion pour serpentins

ProTect™ est un vernis protecteur vendu en bidon format économique. Il se pulvérise sur les serpentins de refroidissement pour les protéger contre l'action corrosive d'un environnement agressif où se côtoient les principaux facteurs de la corrosion: salinité, pluies acides et ammoniacale. Il sèche vite, résiste à l'eau et à l'huile, garantissant à votre système une protection à long terme.

Spécifications

Nom	Protect
Code article	PRCP0001, PRCP0005
Quantité (lot)	1 L, 5 L
Dimensions (lot) (L x H x P) cm	30 x 26 x 16
Poids livré (Kg)	1,5, 5,5
Volume livré (m ³)	0,0124
Application	Vernis acrylique anti-corrosion
Types de dépôts	-
Dosage (Eau : Produit)	NON
Temps d'application	N/A
Rinçage	NON
Ses atouts	Sèche vite, résiste à l'eau et à l'huile



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.

Consulter la Fiche de Sécurité pour toute information concernant la manipulation de ce produit. Toujours porter un matériel de protection approprié.

Ce produit doit être manipulé uniquement par des agents compétents. Les consignes figurant dans les « modes d'emploi » ne sont que des recommandations. L'utilisation appropriée du produit peut varier en fonction des circonstances. Dans les limites prévues par la loi, la société décline toute responsabilité en cas de dommages occasionnés par l'utilisation du produit. Veuillez aussi noter que notre politique d'amélioration continue des produits peut nous amener à des changements de caractéristiques sans préavis.

F+	Xn	ProTect™
Facilement inflammable - Nocif		
UN1993		
Contient du toluène		
<p>R11: Facilement inflammable. R38: Irritant pour la peau. R48/20: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation. R63: Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. S23: Ne pas respirer les vapeurs. S33: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage. S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette). S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S51: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S62: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.</p>		

REV 1



Commercialisé en France par :
Salina

15, boulevard Richard Lenoir
75011 PARIS

Tel: +33(0)1 43 57 21 33

E: advancedengineering@salina.fr
www.advancedengineering.co.uk/fr