

Fiche technique

EasyCoat™

Vernis acrylique anti-corrosion en bombe aérosol



EasyCoat™ est un enduit acrylique conçu pour protéger les serpentins des facteurs de corrosion environnementaux, tels que les pluies acides, les atmosphères salines et l'ammoniac présent dans l'air. Sa formule à séchage rapide, imperméable à l'eau et résistante à l'huile, garantit une protection à long terme.

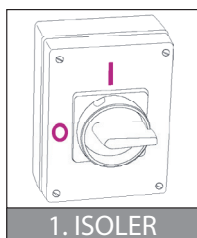
SPÉCIFICATION

Nom	EasyCoat™
Code produit	177ACE0023
Quantité	12 x 600ml
Dimensions (L x H x D cm)	21 x 29 x 27
Poids livré (kg)	7.10
Volume livré (m ³)	0.0164
Type de dépôts	N/A

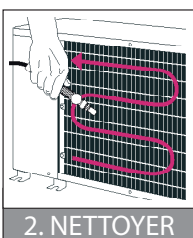
Caractéristique

- Protection anti-corrosion pour serpentins

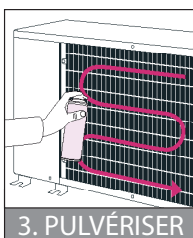
Mode d'emploi



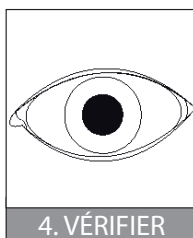
1. ISOLER



2. NETTOYER



3. PULVÉRISER



4. VÉRIFIER

Éteindre le système. Isoler les circuits électriques. Nettoyer l'échangeur pour retirer toutes les saletés et les dépôts visqueux, même si celui-ci est neuf. Laisser bien sécher avant de continuer.

Pulvériser l'EasyCoat™ sur tout l'échangeur, en commençant par le haut, puis en allant de droite à gauche et progressivement vers le bas. Dans la mesure du possible, traiter les serpentins des deux côtés de l'échangeur.

EasyCoat™ contient un léger colorant qui permet de voir où se trouve le vernis. À chaque vérification, bien s'assurer qu'il reste encore du vernis. En rajouter si nécessaire. .



EasyCoat™
UN1950
Danger

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H361d: Susceptible de nuire au fœtus. H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes [système nerveux] à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée [inhalation (vapeur)]. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260: Ne pas respirer les. P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P304+340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Attention : Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Usage réservé aux professionnels.

