Commercialisé en France par : Aspen Pumps France

353, Allée des Vergers, 76360 BARENTIN Tél: +33(0)1 43 57 21 33





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

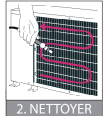
Nom	EasyCoat™
Code produit	S010129F
Quantité	12 x 600ml
Dimensions (L x H x D cm)	21 x 29 x 27
Poids livré (kg)	7.10
Volume livré (m³)	0.0164
Type de dépots	N/A

Caractéristique

 Protection anti-corrosion pour serpentins

Mode d'emploi









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 foetus, 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.

