

Teknisk datablad

EasyCoat™

Akryl beskyttende belægning til coils

Særlige funktioner

Hurtig tørrende

Vandtæt

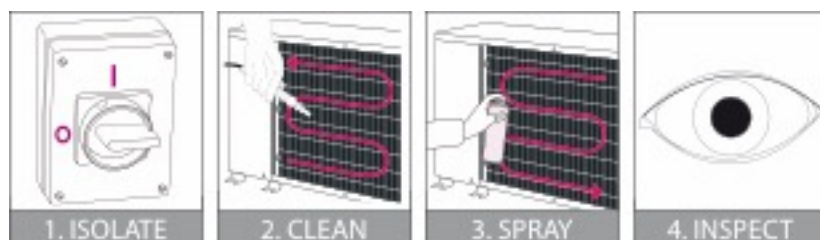
Oliebestandig

EasyCoat™ er en akrylbelægning designet til at beskytte coils mod ætsende miljøfaktorer såsom syrerregn, saltvandsmiljø og luftbåren ammoniak. Den hurtigtørrende, vandtætte, olieresistente formel sikrer langvarig beskyttelse af dine klimaanlæg og kølesystemer.

Produktspecifikation

Navn	EasyCoat™
Produktkode	S010129GB
Antal/pk. (ml, L)	12 x 600ml
Pakkestr. (L x H x D cm)	21 x 25 x 27
Vægt (kg)	7.1
Volumen (m ³)	0.0164
Snavs	N/A

Brugsanvisning



1. Isolér

2. Rengør

3. Spray

4. Efterse

Sluk for systemet. Isolér el. Rengør coil for at fjerne alle urenheder og fedt – også selvom coilen er ny. Sørg for, at coilen er tør, inden du fortsætter. Sprøjt EasyCoat™ i coil, start øverst og arbejd derefter metodisk ned og på tværs. Hvor det er muligt behandles begge flader. EasyCoat™ indeholder et svagt farvestof, der gør det let at kontrollere belægningen. Ved hvert serviceeftersyn tjekkes at belægningen stadig er intakt. Påfør igen efter behov. Hvis belægningen på grund af flere påføringer reducerer varmeoverførslen, skal du benytte Advanced EasyCoat™ Cleaner for at fjerne al EasyCoat™ - og start derefter igen.

Forsigtig: Trykbeholder. Beskyt mod sollys og udsæt ikke for temperaturer over 50 °C.

Må ikke gennembrydes eller brændes efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller glødelampe.

Begrænset til professionelle brugere.

Dette produkt bør kun anvendes af uddannede operatører. "Brugsanvisninger" er kun anbefalinger; Korrekt brug afhænger af omstændighederne. I det omfang det er tilladt, kan der ikke pålægges noget ansvar for tab som følge af brugen heraf. Advanced Engineering følger en politik med løbende produktforbedring. Af denne grund kan nogle materialer og specifikationer ændre sig uden varsel. Konsulter sikkerhedsdatablad for fuldstændige sikkerhedsoplysninger. Brug altid passende PPE.

TDS Med forbehold for ændringer, dokument gyldigt i 12 måneder fra den følgende dato, Sidst rettet: 07/11/2017