

# Technisches Datenblatt

## EasyCoat™

### Acrylbeschichtung für Wärmetauscher



#### Besondere Merkmale

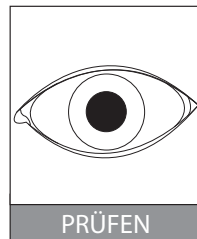
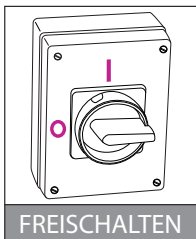
- Schnelltrocknend,
- wasserfest
- ölbeständig

EasyCoat™ ist eine Acrylbeschichtung zum Schutz von Wärmetauschern vor ätzenden Umweltfaktoren wie saurer Regen, salzhaltiger Umgebungsluft und Ammoniakgasen. EasyCoat™ ist schnelltrocknend, wasserfest und ölbeständig und sorgt somit für langanhaltenden Schutz. Das Produkt enthält einen schwachen Farbstoff durch den der flächendeckende Auftrag der Schutzschicht leicht überprüft werden kann.

#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	EasyCoat™
Produktnummer	S010129D
Verpackungseinheit	12x600 ml
Abmessungen (LxHxT cm)	21x29x27
Liefergewicht (kg)	7,10
Liefervolumen (m3)	0,0164
Verschmutzung	N/A

## Gebrauchsanweisung



Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. Wärmetauscher reinigen. Dies gilt auch für fabrikneue Anlagen. Um gute Haftung zu gewährleisten, Schmutz und Fett gänzlich beseitigen. EasyCoat™ erst auftragen, wenn der Wärmetauscher komplett trocken ist. Anwendung in einer oberen Ecke beginnen und systematisch seitlich und unten fortsetzen. Nach Möglichkeit beide Seiten behandeln.

EasyCoat™ enthält einen schwachen Farbstoff durch den der Auftrag der Schutzschicht leicht überprüft werden kann. Das Erscheinungsbild des Wärmetauschers wird dadurch nicht verändert.

Bei allen zukünftigen Wartungsarbeiten prüfen, ob die Schicht noch intakt ist. Bei Bedarf erneuern. Bei mehrfacher Nachbeschichtung kann es zu einer Herabsetzung der Wärmeübertragung kommen. Für diesen Fall kann EasyCoat™ mit dem über Advanced Engineering zu beziehenden, passenden Reinigungsmittel komplett entfernt werden.

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich. Tragen Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung.

Dieses Produkt sollte nur von ausgebildetem Betriebspersonal verwendet werden. Die Gebrauchsanweisung ist nur als Empfehlung zu verstehen. Die korrekte Verwendung hängt von den jeweiligen Umständen ab. Im gesetzlich zulässigen Rahmen kann keine Haftung für Verluste oder Schädigungen übernommen werden, die sich aus der Verwendung dieses Produkts ergeben. Advanced Engineering verbessert seine Produkte unablässig. Aus diesem Grunde behalten wir uns vor, Materialien und Spezifikationen unangekündigt zu ändern.



**EasyCoat™**  
**UN1950**  
**Gefahr**

H222: Extrem entzündbares Aerosol. H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H373: Kann die Organe schädigen [Nervensystem] bei längerer oder wiederholter Exposition [Inhalation (Dampf)]. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen fernhalten. Nicht rauchen. P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251: Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P260: Spray nicht einatmen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P304+340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

