

## ProTect™

### Deckenplatten renovieren



Even a brand new heating system will contain all kinds of contaminants; The pipework will contain physical debris – along with normal dirt and dust that can ingress during transport and installation, swarf and metal shavings from pipeworking can pose a serious risk to the health of the system.

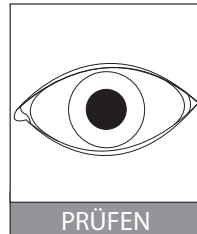
#### TECHNISCHE DATEN

Produktname	ProTect™
Produktnummer	S010033D
Verpackungseinheit	5 Liter
Abmessungen (LxHxT cm)	30x26x16
Liefergewicht (kg)	5,21
Liefervolumen (m <sup>3</sup> )	0,0125
Verschmutzung	N/A

#### Besondere Merkmale

- schnelltrocknend
- wasserfest
- ölbeständig

## Gebrauchsanweisung



Anlage freischalten und elektrische Leitungen schützen. Wärmetauscher gründlich 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.

Den Wärmetauscher entweder komplett in ProTect™ eintauchen oder mit Hilfe eines Niederdrucksprayers (z.B. HydroSprayer von Advanced Engineering) in den Wärmetauscher sprühen. Bei letzterer Variante in einer oberen Ecke beginnen und systematisch seitlich und nach unten fortsetzen. Nach Möglichkeit beide Seiten behandeln.

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 und 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.



**ProTect™**  
**UN1993**  
**Gefahr**  
**Enthält Toluol**

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H315: Verursacht Hautreizungen. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d: Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H373: Kann die Organe schädigen [Lungen] bei längerer oder wiederholter Exposition [oral]. P210: Von fernhalten. Nicht rauchen. P260: nicht einatmen. P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P280: tragen. P303+361+353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+340: BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P314: Bei Unwohlsein.

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.

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



ISO 9001 · ISO 14001

INVESTORS IN PEOPLE