



No-Age

Korrosjonshemmende og beskyttende behandling for kondensatorer – beskytter mot salt og industritåke – klar til bruk

NO-AGE er beskyttelsesløsningen for alle anlegg som er utsatt for svært oksiderende omgivelser (som f.eks. nærhet til sjø) eller stor forurensning der salt og sur nedbør reduserer levetiden til en kompressor, men også for forlengelse av et anleggs naturlige brukstid.

Produktet danner en mikrofilm som ikke hemmer varmevekslingen men som gjør det vanskeligere for smuss og skitt å feste seg til overflater, og som beskytter metaller med en korrosjonshemmende barriere. Den brukervennlige NO-AGE løsningen aktiveres på noen få minutter og må raskt skylles av. Virkningen kan vare i flere måneder, avhengig av hvor aggressive omgivelsene og hvor utsatt kompressoren er.

NO-AGE skal kun påføres rene overflater, og vi anbefaler derfor å vaske med et egnet Errecom rengjøringsmiddel før behandlingen.

Anvisninger: Etter grundig rengjøring og skylling av kondensatoren, påfør NO-AGE ved å spraye hele overflaten. La tørke og virke i minst 5 minutter. Skyll deretter forsiktig for å fjerne eventuelt overskytende produkt. Utfør denne prosedyren ved starten og slutten av hver sesong der anlegget er i bruk. For svært utsatte steder, utfør prosedyren minst hver 3. måned.

NO-AGE er beregnet for profesjonell bruk, og krever hansker og øyevern.

| Testtype | Testelementer | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|--------------|------------------------|----------------------------|
| | KOBBER | STÅL | ALUMINIUM | BEHANDLET KONDENSAT OR | IKKE BEHANDLET KONDENSATOR |
| SALT SPRY ASTM B-117 | 3000 t best. | 3000 t best. | 3000 t best. | 3000 t best. | 800 t |
| ACID SPRY H2SO4 | 2000 t best. | 2000 t best. | 2000 t best. | 2000 t best. | 150 t |
| VARMEOVERFØRING | Tap 0,45 % | Tap 0,82 % | Tap 0,63 % | Tap 0,48 % | Tap 0 (STD) |

