



CZ Akrylový ochranný nátěr pro výměníky

Účinná ochrana proti korozi pro cívky s indikačním barvivem, které zajišťuje naprosté pokrytí.

EasyCoat™ je akrylový povlak, jenž chrání vzduchem chlazené výměníky před korozivními faktory prostředí, jako je kyselý déšť, slaná atmosféra a vzdušný épavek. Jeho rychleschnoucí, vodovzdorné a olejovzdorné složení zajišťuje dlouhodobou ochranu klimatizačních a chladicích systémů.

Vhodný pro všechny cívky klimatizace.

Návod k použití

Vypněte systém. Odpojte přívod el. energie. Vyčistěte výměník tak, aby byly odstraněny veškeré nečistoty a mastnoty – dokonce i když je výměník nový. Než budete pokračovat, ujistěte se, že je výměník suchý.

Nastříkejte EasyCoat™ na výměník – začněte nahoře a postupujte systematicky dolů a napříč. Kdyžkoli je to možné, ošetřete obě plochy. EasyCoat™ obsahuje malé množství barvy, jež umožňuje snadné ověření pokrytí.

Při každém provádění údržby zkontrolujte, zda je povlak stále neporušený. Dle potřeby opakujte aplikaci.

A Tento výrobek by měli používat pouze školení pracovníci. „Návod k použití“ je pouze doporučením; správné použití závisí na okolnostech. Ve schváleném rozsahu nelze přijmout žádnou odpovědnost za ztráty způsobené jeho použitím.

Přípravek: Aerosol

Skladujte ve svislé poloze na chladném a suchém místě.

Likvidace: Likvidujte jako běžný průmyslový odpad. **kreditovaná Společnost**

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

HU Akрил védőbevonat hőátadó felületekhez

Hatékony korrózióvédelem a tekercsek számára színjelzéssel a teljes lefedés biztosítása érdekében.

Az EasyCoat™ egy akril bevonat aeroszol, amelyet arra terveztek, hogy megvédje a léghűtéses hőcserélő felületet az olyan korrózió környezeti tényezőkkel szemben, mint a savas eső, a sós légtör és a levegőben szálló ammónia. Gyorsan száradó, vízálló, olajálló formulája hosszú távú védelmet biztosít légkondicionáló és hűtőrendszerek számára. Alkalmas minden légkondicionáló hőcserélőjéhez.

Használati útmutató

Kapcsolja ki az egységet. Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról. Tisztítsa meg a hőátadó felületet, hogy eltávolítsa a szennyeződések és a zsírt - még akkor is, ha a hőcserélő új. A folytatás előtt győződjön meg róla, hogy a hőcserélő felület száraz. Fújja be az EasyCoat™-t a hőcserélőbe, a tetején kezdve, majd módszeresen haladjon lefelé és keresztben. Ahol csak lehetséges, mindkét felületet kezelje. Az EasyCoat™ halvány festéket tartalmaz, amely lehetővé teszi a bevonat könnyű ellenőrzését. Minden egyes karbantartási alkalomkor ellenőrizze, hogy a bevonat még mindig sértetlen. Alkalmazza újra szükség szerint.

A termék csak a termék használatára betanított személyek használhatják. A „Használati útmutató” csupán tájékoztató jellegű; a helyes használat az adott körülményektől függ. A gyártó nem vállal felelősséget a termék használatból eredő semmilyen indirekt vagy következmény kártért.

Készítmény típusa: Aeroszol

Állítva, száraz, hűvös helyen tárolja. Helyezze a normál ipari hulladék közé.

Tanúsított Cég

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

PL Akrylowa powłoka ochronna do węzownic

Skuteczna ochrona antykorozyjna węzownic dzięki barwnikowi wskaźnikowemu, który pomaga zapewnić pełne pokrycie.

EasyCoat™ to akrylowa powłoka w aerozolu. Stosuje się ją, by chronić wymienniki ciepła przed szkodliwymi czynnikami takimi jak: kwaśne deszcze, sól i lotne związki amoniaku. Jest szybko schnąca, wodoodporna i olejoodporna, dzięki czemu zapewnia długotrwałą ochronę systemów chłodniczych oraz klimatyzacyjnych.

Nadaje się do wszystkich węzownic klimatyzacyjnych.

Sposób użycia:

Odłącz zasilanie elektryczne systemu.

Oczyść wymiennik z pyłu i odłusć go, nawet jeśli jest nowy. Przed przystąpieniem do nanoszenia środka upewnij się, że powierzchnia jest sucha. Dokładnie rozpyl EasyCoat™ na zabezpieczone powierzchnie, w miarę możliwości z obu stron wymiennika. EasyCoat™ zawiera barwnik, który umożliwia kontrolę stanu i jakości powłoki podczas kolejnych prac konserwacyjnych.

Produkt ten powinien być stosowany jedynie przez wykwalifikowanych pracowników. Podany „Sposób użycia” stanowi jedynie zalecenie. Poprawne zastosowanie zależy od zaistniałych okoliczności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikające z zastosowania środka.

Forma: Aeroszol

Przechowywać w suchym, chłodnym miejscu.

Usuwać jak zwykłe odpady przemysłowe.

Firma Akredytowana

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

RO Strat de acoperire acrilic protector pentru serpentine

Protecție eficientă împotriva coroziunii pentru bobine cu o vopsea indicatoare pentru a asigura o acoperire completă.

EasyCoat™ este un produs acrilic de acoperire sub formă de aerosoli, destinat protejării serpentinelor răcite cu aer împotriva factorilor de mediu corozivi, cum ar fi ploile acide, atmosferele saline și amoniacul din aer. Formula sa cu uscare rapidă, rezistentă la apă și la ulei asigură protecția pe termen lung a sistemelor de aer condiționat și de refrigerare. Potrivit pentru toate bobinele de aer condiționat.

Instrucțiuni de utilizare

Opriti sistemul. Izolați circuitele electrice. Curățați serpentina pentru a îndepărta toate impuritățile și grăsimile – chiar dacă serpentina este nouă. Asigurați-vă că serpentina este uscată înainte de a începe procedeele.

Pulverizați EasyCoat™ în serpentină, începând din partea superioară și lucrând metodic în jos și de la un capăt la altul. Oricând este posibil, tratați ambele părți ale serpentinei.

EasyCoat™ conține o vopsea de culoare foarte deschisă care permite verificarea cu ușurință a stratului de acoperire.

Acest produs trebuie utilizat numai de persoane calificate. „Instrucțiunile de utilizare” sunt doar niște recomandări. Utilizarea corectă a produsului va depinde de circumstanțe. În măsura în care acest lucru este permis, nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru pierderile rezultate în urma utilizării acestuia.

Tip de preparat: Aerosoli

A se păstra, în poziție verticală, la loc uscat și rece.

Eliminare: A se elimina ca deșeu industrial normal.

Sertificat Yritys

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015



**VAROVÁNÍ
FIGYELEM
UWAGA
ATENȚIE**

S010129R3

UFI: YPTS-74DF-A71J-070C

