

# Shiny Side

Nekiselinsko sredstvo za čišćenje aluminija

Snažno alkalno sredstvo za čišćenje i posvjetljivanje aluminija za kondenzatore HVAC uređaja i aluminijsku opremu



- Prianja na vertikalne površine
- Djeluje brzo
- Ne sadrži kiseline
- Uklanja potamnjeni sloj sa kondenzatora

## PROBLEM RJEŠENJE

Potamnjeni slojevi na kondenzatorima klima uređaja

**SHINY SIDE** posvjetljuje i čisti površine tako što uklanja potamnjele slojeve

Zastoji u radu zbog čišćenja opreme

**SHINY SIDE** ima brzodjelujuću formulu koja počinje djelovati kroz 3-5 minuta, čime smanjuje skupo vrijeme servisa

Nepotrebna potrošnja drugih sredstava za čišćenje zbog otjecanja

**SHINY SIDE** ima pjenušavu reakciju koja omogućava proizvodu da prianja na okomite površine za maksimalnu snagu čišćenja, a čime se smanjuje potrebna količina proizvoda

# Shiny Side

Nekiselinsko sredstvo za čišćenje i posvjetljivanje aluminija

## TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite SHINY SIDE za čišćenje i posvjetljivanje:

- Kondenzatora klima uređaja
- Aluminijskih zavojnica
- Aluminijskih prikolica
- Neobojanog aluminija
- Krovova
- Zgrada i objekata



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja	Crvena
Izgled	Bistra tekućina
pH (10%)	13.0
Specifična težina	1.17

\*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

## UPUTE

**Za aluminijske prikolice:** nanijeti razrijeđeno s vodom u omjeru od 1:8 do 1:25 ovisno o stanju tretirane površine.

**Za čišćenje kondenzatora:** nanijeti razrijeđeno u omjeru od 1:20.

**Za posvjetljivanje kondenzatora:** nanijeti razrijeđeno 1:10. Raspršiti po površini i ostaviti da djeluje 3 minute, ali ne dozvoliti da se osuši na površini. Nakon toga temeljito isprati čistom vodom pomoću tlačnog perača.

**Za čišćenje kondenzatora:** isprati drugi put kako bi osigurali potpuno potpuno uklanjanje sredstva.

**NAPOMENA:** ne preporuča se za korištenje na površinama gdje oštećenje boje može predstavljati problem. Ne koristiti na poliranom ni anodiziranom aluminiju. Ne koristiti na završnim slojevima automobila. Čuvati od smrzavanja.



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143/A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)