

841AR Aerosol



Super Shield™ Nickel Conductive Paint

841AR is a conductive paint that consists of a 1-part, solvent-based acrylic lacquer, pigmented with a highly conductive nickel flake. It is smooth, hard, and abrasion resistant. It has a quick dry time, with no heat cure necessary. It adheres strongly to most injection-molded plastics, such as ABS, PBT and PVA. It also provides strong corrosion resistance and is suitable for use in marine environments.

841AR provides a conductive coating for the interior of plastic electronic enclosures that suppresses EMI/RFI emissions. It excels when corrosion resistance is a concern.



Features and Benefits

- UL Recognized (File # E202609)
- Provides effective EMI/RFI shielding over a broad frequency range
- Mild solvent system, safe on polystyrenes
- HAP free—does not contain toluene, xylene or MEK
- Available in liquid format (see separate TDS)

Available Packaging

| Cat. No. | Packaging | Net Vol. | Net Wt. |
|------------|-----------|----------|---------|
| 841AR-340G | Aerosol | 232 mL | 340 g |

Contact Information

MG Chemicals, 1210 Corporate Drive
Burlington, Ontario, Canada L7L 5R6

Email: support@mgchemicals.com

Phone: North America: +(1)800-340-0772

International: +(1) 905-331-1396

Europe: +(44)1663 362888

Cured Properties

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Resistivity | 7.6 x 10 ⁻³ Ω·cm |
| Surface Resistance @ 50 µm | 0.60 Ω/sq |
| Service Temperature Range | -40–120 °C |

Usage Parameters

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Dry To Touch | 3 min |
| Cure Times | 24 h @ 22 °C 30 min @ 65 °C |
| Recommended Film Thickness | 50 µm |
| Theoretical Coverage @ 50 µm | ≤2 570 cm ² |

Uncured Properties

| | |
|-------------------|-----------|
| Viscosity @ 25 °C | 61 cP |
| Density | 1.38 g/mL |
| Percent Solids | 38 % |
| Shelf Life | 2 y |
| Calculated VOC | 470 g/mL |

841AR Aerosol



Safety Data Sheet

Read the product SDS before using this product (downloadable at www.mgchemicals.com).

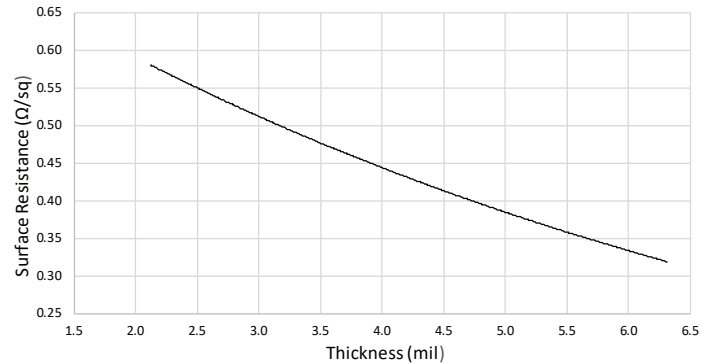
Recommended Preparation

Clean the substrate with Isopropyl Alcohol, MG #824, so the surface is free of oils, dust, and other residues.

Application Instructions

1. Shake the can vigorously.
2. Spray a test pattern to ensure good flow quality.
3. Tilt the board at 45° and spray a thin, even coat from a distance of 20–25 cm (8–10 in). Use spray-and-release strokes with an even motion to avoid paint buildup in one spot. Start and end each stroke off the surface.
4. Wait 3 min before applying another coat, to avoid trapping solvent.
5. Rotate the board 90° and spray again to ensure good coverage.
6. Apply additional coats until desired thickness is achieved (go to step 3).
7. Let dry 3 min at room temperature before applying heat cure.
8. After use, clear the nozzle by inverting the can and briefly spraying until clear propellant comes out.

Surface Resistance by Coating Thickness



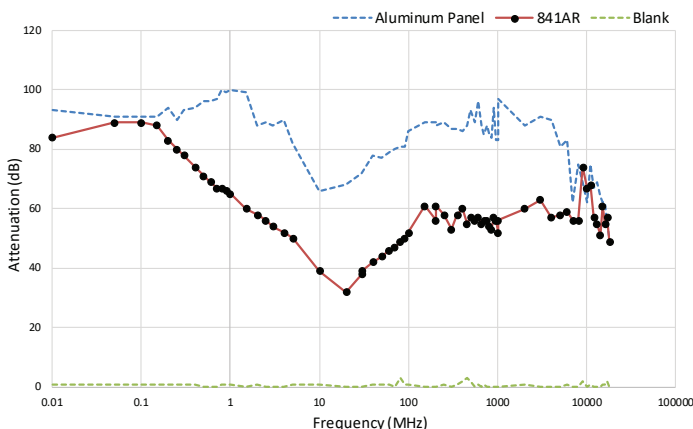
Cure Instructions

Allow to dry at room temperature for 24 hours, or after letting sit for 3 minutes, cure the paint in an oven for 30 minutes @ 65 °C.

Storage and Handling

Store between -5 and 40 °C in a dry area, away from sunlight (see SDS).

Shielding Attenuation



Test performed with a 2 coat thickness.

Disclaimer

This information is believed to be accurate. It is intended for professional end-users who have the skills required to evaluate and use the data properly. M.G. Chemicals Ltd. does not guarantee the accuracy of the data and assumes no liability in connection with damages incurred while using it.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.