

Acryl RAL

1. Descripción general

Revestimiento óptimo a base de resina acrílica para alcanzar un brillo excepcional y excelentes características contra la acción del clima.

2. Características

- Secado muy rápido.
- Combinación única de flexibilidad y dureza proporcionando una excelente adherencia a la superficie metálica.
- Adecuado para ser usado en una amplia variedad de superficies industriales.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- No contiene metales pesados.
- Gran poder de cubrición.
- Conserva el brillo y la intensidad del color durante largo tiempo.

3. Aplicaciones

- Acryl Ral se recomienda como una pintura de protección para todo tipo de reparaciones de superficies pintadas. Acryl Ral también es usada como una pintura de alta calidad para variedad de aplicaciones.

4. Instrucciones

- Agitar bien antes de usar.
- Agitar hasta que la bola se mueva libremente en el aerosol.
- Aplicar en una superficie limpia y seca.
- Aplicar una capa fina y uniforme.
- Se obtienen mejores resultados si se aplican 2 capas finas mejor que una capa gruesa. Tras 3 - 5 minutos max 30 min.) se pueden aplicar de nuevo otras capas.
- No utilizar en equipos conectados.
- No utilizar en equipos eléctricos sensibles.
- Limpiar la válvula girando el aerosol boca abajo y pulverizando hasta que sólo salga gas.
- **La Ficha de Seguridad e Higiene (MSDS) de acuerdo a la Norma Europea Nº 1907/2006 Art.31 y rectificaciones está disponible para todos los productos de CRC.**

5. Datos típicos del producto (sin propelente)

Apariencia	No disponible.
Peso específico	0.775 g/cm ³ (@ 20°C).
Color.	Ver el color de la tapa
Punto de inflamación	< 0 °C
Tiempo de secado de producto activo	No disponible.
Adhesión al acero	No disponible.



Acryl RAL

Observaciones.

Todos los contenidos de este documento están basados en la experiencia y/o en pruebas de laboratorio. Debido a la gran variedad de equipos y condiciones, así como de los factores humanos imprevistos, recomendamos que nuestros productos sean probados antes de ser usados. Todas las informaciones son proporcionadas con buena fe pero sin ninguna garantía expresa ni implícita. Esta Ficha Técnica puede haber sido revisada en este momento debido a algún cambio en la legislación, disponibilidad de componentes y por nuevas pruebas realizadas. La versión más actualizada y válida de la Ficha Técnica le puede ser enviada si nos la solicita o la puede encontrar en nuestra página web: www.crcind.com Le recomendamos que se registre en nuestra web para este producto y recibirá automáticamente las versiones actualizadas.

Versión CRC_GREEN-ACRYL_RAL-20181206

Fecha 06/12/2018