



## ROTRIVEL U – R2.82

Suspensión de polvo en disolvente de evaporación rápida, usado como revelador en el final del proceso de control con líquidos penetrantes.

### Aplicación

Se puede aplicar pulverizado en aerosol, con brocha o por inmersión

La suspensión debe ser mantenida en constante agitación.

Para usarse después del secado de la superficie, previamente lavada e impregnada con (procesada con) penetrante.

Esperar el tiempo necesario hasta la completa evaporación del disolvente y hasta que la pieza quede cubierta de una capa blanca.

Producto extremadamente inflamable con disolvente de alta evaporación. Recomendamos usarlo en zonas abiertas y bien ventiladas, con ausencia de llamas. Chispas y fuentes de calor, con sistemas de aspiración antiexplosivos. Los operarios deben tener equipos de protección personal (mascarillas, guantes, ropa adecuada).

### Características principales

- Adhesión a la superficie excelente
- Secado rápido
- Alto contraste en las indicaciones

### Datos técnicos

<b>Características:</b>	<b>Descripción</b>
<i>Apariencia:</i>	Líquido blanco
<i>Olor:</i>	Acetona
<i>Densidad a 15° C:</i>	0.83 Kg/l
<i>Punto de inflamación:</i>	Menor que 98° C
<i>Tipo:</i>	I-II-III
<i>Método:</i>	D - E

### Tiempos y temperatura de aplicación

<b>Descripción</b>	<b>Resultado</b>
<i>Temperatura de aplicación:</i>	Entre 4°C a 52°C (según ASTM E1417-05)

## Normas de cumplimiento

---

- EN ISO 3452
- ASME V art. 6
- ASTM E1417
- ASTM E165
- AMS 2644

## Embalajes

---

- 10 litros - envase de plástico
- 200 litros - bidón metálico
- 400 ml aerosol (cajas de 12 botes)

## Almacenaje

---

Entre 5 °C a 45°C durante un período máximo de 2 años desde la fecha de suministro.

## Seguridad & Higiene

---

Consulte siempre la ficha de seguridad antes de usar este producto. Está disponible bajo pedido en nuestra página web [www.cgm-cigiemme.com/contacts/](http://www.cgm-cigiemme.com/contacts/) o consulte a Útiles y Máquinas Industriales S.A. ([info@umi.es](mailto:info@umi.es))