

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

**E-LASTING UR1** es una mezcla de activos especialmente diseñada para remover el recubrimiento acumulado en los ganchos utilizados en procesos de pintura electrostática. Funciona por inmersión y tiene como gran particularidad una fase sobrenadante especialmente formulada para evitar la emanación de vapores de los activos antes mencionados. Este producto desprende incluso gruesas capas de pintura de ganchos y accesorios, que afectan la conductividad eléctrica en el proceso de pintura electrostática.

### APLICACIONES

- Es especialmente efectivo como removedor de resinas, adhesivos y pinturas.

### BENEFICIOS

- Producto elaborado con dos fases líquidas:
  - La fase inferior es la que tiene la capacidad de remoción.
  - La fase superior es especialmente formulada para evitar la emanación de activos.
- Alta efectividad en remoción de contaminantes, baja evaporación.

### RECOMENDACIONES DE USO

- Para mejores resultados es recomendado usar en áreas ventiladas y bajo techo, nunca a intemperie; la utilización de tina de ultrasonido acelera significativamente la velocidad de remoción.
- Antes de sacar el producto de su envase, agite fuertemente el producto y vacíelo en un recipiente metálico o de polietileno de alta densidad para que sea compatible con el producto. (O, desde luego en la tina de ultrasonido)
- Permita que se forme la fase superior de líquido amarillo. (Esto toma uno a dos minutos, máximo)
- Sumerja las piezas a despintar y permita el contacto por al menos 30 minutos a dos horas dependiendo del grosor y tipo de pintura.
- Utilizando pinzas o con la mano y brazo protegido con guante largo de nitrilo, extraiga las piezas tratadas, si es necesario remueva la pintura remanente con un cepillo o fibra, ésta se desprenderá con bastante facilidad.

### DATOS TÉCNICOS:

**Estado físico:** Líquido en DOS fases

**Color:** transparente

**Olor:** Ligero a solvente

**pH:** 8.5 a 9.5 fase acuosa

**Densidad**  $\cong$  1.15 g/ml @ (20°C)

**Punto de Flama:** n/aplica

**Sustancias incompatibles:** Álcalis fuertes

**Temperatura de trabajo:** Atm.

**Controles especiales:** Use EPP según HDS

**Almacenamiento:** Entre 0°C y 50°C

**HMIS:** 2 en salud por contener cloruro orgánico en su composición.

#### INFORMACION E-LASTING UR1

Clave	Presentación	Contenido	Empaque
V09020	Porrón	20 Lt	1
V09200	Tambor	200 Lt	1

Refiérase a la etiqueta del producto para información adicional. Solicite la hoja de datos de seguridad (MSDS) a [info@dambientales.com](mailto:info@dambientales.com)