



FICHA TÉCNICA  
**DISOLVENTE UNIVERSAL 920**

**Línea:** Línea Industrial

**Código:** D-36500\_\_

**Familia:** DISOLVENTES Y DILUYENTES.

**Presentación:** 1 Litro y 5 Litros

**DATOS GENERALES**

**DESCRIPCIÓN** Diluyente compuesto por mezcla de hidrocarburos, ésteres, cetonas y alcoholes adecuados para la dilución de pinturas y barnices.

**DATOS TÉCNICOS**

**Densidad** 0,87+/-0,05 Kg/l a 20+/-2°C.

**COLORES** Transparente

**ALMACENAMIENTO** Condiciones del envase: Preservar el envase de temperaturas extremas, en un lugar seco y cubierto

Temperatura de almacenamiento: Entre 10°C-35°C con el envase original perfectamente cerrado

Tiempo de almacenamiento: 3 años a partir de su lote de fabricación

**INSTRUCCIONES DE**

**SEGURIDAD Y** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D\\_36500.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D_36500.pdf)

**MEDIO AMBIENTE**

**ATENCIÓN AL** Teléfono: 953 573 002 / Fax: 953 57 31 40

**CLIENTE** Correo electrónico: duracolor@duracolor.es

Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos.

**DURACOLOR COATINGS S.L.U.**  
**Polígono Industrial "Mirabueno", C\ Méjico, 10**  
**23650 - Torredonjimeno (Jaén)**  
**Internet: [www.duracolor.es](http://www.duracolor.es)**

Ficha técnica N. 141

Revisión de 01/01/1900 que anula todas las anteriores



Este producto ha sido fabricado bajo los controles establecidos por un Sistema de Gestión de Calidad aprobado por Bureau Veritas Certification conforme con ISO 9001. Certificado Bureau Veritas Certification: ES120582-A-1