



## FICHA TÉCNICA DISOLVENTE SINTÉTICO 910

**Línea:** Productos NO VISIBLES EN INTERNET

**Familia:** DISOLVENTES Y DILUYENTES.

**Código:** D-36600\_\_

**Presentación:** 1 Litro, 5 Litros y 25 Litros.

### DATOS GENERALES

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

**SUGERENCIAS DE APLICACIÓN** Para ESMALTES, BARNICES e IMPRIMACIONES SINTÉTICAS.

### DATOS TÉCNICOS

**Densidad** 0,78+/-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 MEDIO AMBIENTE** [http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D\\_36600.pdf](http://www.duracolor.es:8081/downloads/FDS/D_36600.pdf)

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

Correo electrónico: [duracolor@duracolor.es](mailto: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\l Méjico, 10  
23650 - Torredonjimeno (Jaén)  
Internet: [www.duracolor.es](http://www.duracolor.es)



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