



# DILUYENTE REACTIVO Y ENDURECEDOR DE SINTETICOS

Julio 2010  
EGA-FT

## GENERALIDADES:

Producto estudiado para dar características tipo poliuretano a esmaltes sintéticos.

Acelera el secado para ser manejados y repintados en tiempos mas cortos.

Incrementa el brillo y repintabilidad.

## PARTICULARIDADES:

**Color:** INCOLORO

**Aspecto:** TRANSLUCIDO

**Toxicidad:** Consultar Ficha de Seguridad.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

**Viscosidad:** 13 Copa Ford nº 4

**Densidad:** 0,915 ± 0,05 grs/c.c.

**No volátil:** 22% + 2%

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

A un kilo de Esmalte Sintético añadir de 200 a 250 c.c. de **DILUYENTE REACTIVO**.

La mezcla queda a viscosidad de aplicación, no obstante, se puede poner a punto para pistola con **DISOLVENTE Nº 224 ó Nº 221**.

Aplicar y dejar secar al aire. Sobre las 18 horas puede efectuarse el repintado sin peligro de arrugado y resistir la cinta de carroceros.

Se puede acelerar el secado en horno a 60°C durante 1 hora y repintar seguidamente.

## RECOMENDACIONES:

El envase abierto durante tiempo precipita el producto.

**ETIQUETADO COV** (instalaciones industriales)

Directiva 1999/13/CE

Actividad industrial: 8) Recubrimientos de metales

Disolventes: 79% Peso

COV (suministro): 79% Peso

COV: 71,5% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 106.2

Número de átomos C (medio): 8.0

## PRESENTACION:

**Envases de:** 1 lt.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.