

# ADITIVO ANTISILICONA

Julio 2010  
EGA FT

## GENERALIDADES:

**ADITIVO ANTISILICONA**, es un producto especialmente estudiado para solucionar problemas de contaminación de siliconas, ya sea en madera o chapa. Esta contaminación es debida a productos usados en la limpieza, como abrillantadores, reparadores, sprays o masillas a base de siliconas, aplicados generalmente con cartuchos.

En talleres de carrocerías o de barnizado y pintura, la contaminación se produce al haber en el ambiente polvo del lijado que está contaminado, grasa del compresor que es proyectado con la pistola, contaminación de aceite, liquido de frenos, etc.

En talleres metálicos la contaminación característica es producida por grasa, taladrinas, sprays de soldadura, etc.

El efecto característico es la aparición de cráteres y escurridos originándose en la aplicación de imprimaciones o de acabados de esmalte.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS:

**Peso específico:** 0,895 gr/c.c. a 20°C.

**Color:** Incoloro.

**Temperatura de Inflamación:** 12°C

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Para 1 litro de Pintura añadir de 1 a 2 tapones de **ADITIVO SILICONA**. Cantidades superiores podrían ser perjudiciales y provocar el efecto contrario.

En todo caso probar antes de aplicar.

Cuando se aplica aditivado en imprimaciones hay que seguir en capas de acabado, igualmente aditivado.

## ETIQUETADO COV (instalaciones industriales)

Directiva 1999/13/CE

Actividad industrial: 8) Recubrimientos de metales

Disolventes: 90% Peso

COV (suministro): 90% Peso

COV: 64.7% C (expresado como carbono)

Peso molecular (medio): 115.4

Número de átomos C (medio): 6.9

## PRESENTACIÓN:

**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.