



## ¿Qué Diluyente de Lavado Recomendar?

Cuando se debe sugerir un diluyente de lavado ya sea porque el cliente así lo pide o simplemente por recomendación, se deben tener algunas consideraciones en cuenta antes de recomendar algún tipo de diluyente de la gama disponible.

La palabra diluyente para lavado es muy general y no da ningún indicio de que tipo de producto se lavara con él, recordemos que tipos de resinas hay muchos como por ejemplo:

**Acrílicas., Alquílicas. Epóxicas, Vinílicas., Caucho Cloradas, etc.**

También existen solventes de origen natural como es el agua y solventes de origen sintético como son:

**Alifáticos como Aguarrás, Bencina, Aromáticos como el Xilol y Toluol, Ketonas como Metil Etil Ketonas, Metil Isobutil Ketonas, Glicoles como Propilenglicol.**

No todos los diluyentes son compatibles con los distintos tipos de pinturas, por ejemplo una pintura Epóxica no es soluble en Diluyentes Alifáticos (Aguarrás y Bencina).

Considerando la amplia gama de orígenes de solventes y tipos de resinas que existen, es fundamental conocer el producto que utilizará el cliente para determinar el diluyente apropiado para un correcto lavado de equipos y dilución del producto.

Passol cuenta con varios tipos de diluyentes compatibles con la mayoría de los tipos de productos que se comercializan en los diferentes rubros de pinturas.

Diluyentes Passol:

**Diluyente Acrílico, Diluyente Poliuretano, Diluyente Poliéster, Diluyente Sintético, Diluyente Duco, Diluyente Epóxico, Diluyente Piscina y Tráfico.**

Por lo tanto cuando se solicite un diluyente de lavado es requisito imprescindible saber qué tipo de producto se lavara para la efectiva y correcta recomendación del diluyente a sugerir.