



¿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.