Tutorial de Primarios.

Un primario se utiliza para proteger a través de la película aplicada una superficie contra la oxidación o corrosión. Así como para dejar una superficie de fácil adherencia para la siguiente capa, la de acabado. Como su nombre lo indica, un primario ( algunas veces estos productos son llamados también fondos ) es lo primero que se aplica sobre la superficie por lo que debe poseer excelente adherencia a la superficie sobre la que se aplica y alta resistencia mecánica. Para cada tipo de exposición se debe escoger un tipo de primario.

La calidad de un primario esta en función a el tipo de resina y pigmento. La preparación de la superficie, la correcta aplicación, así como el espesor de la película aplicada ,de ello va a depender la protección de la superficie.

Hay diferentes tipos de exposición y se han clasificado en el siguiente orden.

**Protección moderada.-**

Para exteriores e interiores en herrería y muebles que serán acabados con esmalte .

**Buena Protección.-**

Para climas tropicales, en interiores y exteriores pero que no estén en contacto directo y continuo con agua salada y en lugares excesivamente expuestos a brisas marinas o vapores de productos químicos , por largos periodos de tiempo.

**Protección Extremas.-**

Para lograr una máxima protección y duración. Resisten la humedad continua, agua, solventes y productos químicos. Poseen excelente adherencia a muchas superficies así como dureza, flexibilidad y máximo interperismo.