



## Esmalte Sintético ¿Secado Rápido o Normal?

El esmalte sintético es una pintura de terminación en base a resinas Alquílicas modificadas y pigmentos de buena resistencia a la intemperie, proporciona una película de alto brillo y dureza, está **especialmente formulado para la protección de superficies de fierro**, acero y otros metales. Resistente al contacto con aceites y grasas minerales, pero no al contacto con soluciones de ácidos y álcalis.

Como ya hablamos en la edición anterior de Tecnissol respecto al correcto esquema de aplicación para el Esmalte Sintético, esta vez nos enfocaremos en las diferencias que existen entre el Secado Rápido y Secado Normal, como su nombre lo dice, el nombre indica que el tiempo de secado es diferente para ambos productos:

TIPO SECADO	ESM. SINTÉTICO S/R	ESM. SINTÉTICO S/N
Tacto	20-30 min	3-4horas
Duro	4-6 horas	12-14horas
Repintado	12-16 horas	12- horas mínimo

Pero además del tiempo de secado también es recomendable diluir el producto con el diluyente correspondiente, para lo cual es recomendable:

	ESM. SINTÉTICO S/R	ESM. SINTÉTICO S/N
<b>DILUCIÓN</b>	Xilol	Aguarrás, Diluyente Sintético

La diferencia que existe entre estos diluyentes es que el Xilol posee una mayor velocidad de evaporación y tiene un peso específico más alto que el Aguarrás/Diluyente Sintético, por lo tanto es el mejor solvente recomendado para realizar la dilución del Esmalte Sintético Secado Rápido.