Herramientas para Igualar

**Palitas para batir**

 Las palitas pueden ser de dos tipos de aluminio para pinturas base solvente o de madera que sirven para base solvente y base agua debe siempre estar limpia y de acuerdo al tamaño del envase, si utilizas una palita mas grande de lo normal corres el riesgo de que la palita se caiga y haga escurrimientos . Por ejemplo si vas a igualar un litro debes utilizar palitas Máximo de 30 Centímetros, si vas a igualar galones una palita Mínimo de 30 Centímetros y si son cubetas de 50 centímetros, Las palas de aluminio solo sirven para pinturas base solvente y son muy practicas porque son muy fácil de limpiar y una gran ventaja es que la mayoría están graduadas ( ejemplo de palitas de aluminio ) Para vinílicas tiene que ser palitas de madera ya que la vinílica con el aluminio hace reacción y esto puede hacer que se contamine la pintura vinílica.

**Secadora**  es muy importante ya que nos ayuda acelerar el secado de las muestras de colores a igualar, recomendamos que cuando se este secando la muestra no poner la máxima potencia en lo caliente, ya que esto puede distorsionar el color porque aceleramos demasiado el secado.

**Martillo de goma**  una de las características de este martillo es que no daña las tapaderas ni tampoco hace chispas electrostáticas a diferencia de los martillos de fierro que daña la tapa y hace chispas al momento de golearlo contra la lamina de los botes.

**Estopa húmeda** esta sirve para estarse limpiando los dedos al momento de colocar y extender la gota de muestreo.

**Cartón para limpieza** estos nos sirven para estar limpiando la palita y la orilla del bote, ya que si no queda limpio puede ocasionar que al cerrar el bote este chiespee pintura, o en su caso, para la próxima vez que queramos utilizar el bote ya no lo podamos abrir. Ya que el residuo de pintura se seca en la ceja del bote.

**Destapador de Litro, galón, Cubeta** la técnica para destapar un bote Litro Galon es colocar el destapador, girar el destapador y cuidar que la ceja del bote no se levante o lastime.. si nosotros no giramos el destapador corremos el riesgo que la ceja se levante y no podamos destapar el bote Este destapador solo sirve para cubetas de lamina que normalmente traen traen tapaderas con cejas que abrazan la envase

**Destapador de Cubeta.-** Este se utiliza para las cubetas de platico que normalmente tienen cichos de plástico.

**Cartón para muestras** este de preferencia debe ser blanco. Y de una dimensión de 10 x 5 Centímetros.

**Hoja de papel** Un papel de 10 x 5 Centímetros para anotar lo que se vamos agregando de colorante a la base del color que estamos igualando.

**Plumón de Aceite.**- Este nos sirve para al finalizar de igualar el color, anotar en el bote la base y colorantes que se le agrego a la igualación.

**Navaja** .- Esta se utiliza para destapar el orificio para realizar la dosificación