



V-1260

Producto repelente para esmaltes

PROPIEDADES Y APLICACIÓN

V-1260 es una tinta Inkjet especial. Se aplica mediante Inkjet y provoca repelencias en cubiertas de esmalte posteriores, pudiendo crear diseños de tipo "Camaleonte" sin necesidad de emplear tintas. Está recomendada para el diseño de betas y relieves en reproducción de maderas, aportando un gran realismo.

Recomendaciones de uso

- 1- **V-1260** es una **TINTA INKJET**....se aplica exactamente igual....cuanto mayor sea la cantidad de "tinta" depositada, mayor efecto. Es la tinta que ha de ocupar la última barra de cabezales de la máquina de impresión.
- 2- **V-1260** es un material dieléctrico y funciona bien en cabezales de tipo piezoeléctrico.
- 3- **V-1260** no se degrada a temperaturas altas (llegando a 150°C) aun en tiempos de exposición elevados.
- 4- Esta tinta va ligada a un "cleaner" específico que es **ADINET V-1185** y sirve para acondicionar la barra de cabezales.
- 5- La forma de conseguir una buena descarga del producto es trabajando a máxima capacidad del cabezal, (trabajar en binario mejor que en escala de grises, utilizar voltajes altos, etc) Los cabezales de alta descarga son muy adecuados.
- 6- La aplicación de la cubierta de esmalte ha de estar próxima a la descarga del producto **V-1260**....de lo contrario, el Repelente pierde eficacia al disiparse por capilaridad en el seno del esmalte.
- 7- El producto **V-1260 NO SE RESECA EN LOS CABEZALES Y NO PIERDE PESO POR EVAPORACIÓN**. Está formulada con disolventes de baja volatilidad. El secado sobre las piezas es por **CAPILARIDAD**
- 8- Una forma de alargar el tiempo de secado de el producto **V-1260** sobre la pieza es disminuyendo la capilaridad de las piezas crudas. Esto se puede hacer mediante aplicación de un fijador antes de la decoración digital....en esmaltes muy porosos (por ejemplo esmaltes de porcelánico aplicados a pistola) será necesario emplear fijadores antes de la digital.... Aditivos Cerámicos puede sugerir el producto más óptimo en cada caso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO FÍSICO	Líquido viscoso, pajizo e inodoro
SOLUBILIDAD	Inmiscible en agua
DENSIDAD (20°)	0.90-0.95 gr./cc
VISCOSIDAD (20°)	200-500 cp

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

Bidones de 120 Kg y 1000 Kg

V-1260 es estable durante largo tiempo siempre y cuando se mantenga herméticamente cerrado en su envase.

Nota informativa. ADITIVOS CERAMICOS, S.L. certifica que los datos contenidos en esta ficha técnica son ciertos, pero advierte que las condiciones de aplicación del producto pueden variar dependiendo de la naturaleza y composición de los productos junto con los cuales se utiliza. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos observar las reglamentaciones y normativas correspondientes. Esta ficha anula otras revisiones de fecha anterior.