



**TINPES**  
Mejoramiento Continuo

# Ficha Técnica

Procesos de  
lavanderías  
industriales

## Sublínea: Bases Aerógrafo Efecto Metalizado

Productos: **Star Base Agua Plata** Ref. 54810

**Star Base Agua Dorado** Ref. 54811

**Star Base Agua Cobre** Ref. 54812

### Características

- Producto base agua elaborado con polímeros acrílicos, aditivos especiales y pigmentos metalizados de partícula gruesa.
- Pastas de efecto brillante metalizado, buen cubrimiento y tacto suave.

### Instrucciones de Uso

- Producto listo para usarse. No se recomienda mezclar con otros productos como ligantes y diluyentes para no afectar sus propiedades.

### Aplicaciones

- Producto de viscosidad baja para aplicación por aerografía.
- Además de su aplicación por aerografía, puede usarse mediante otras técnicas manuales como rodillo, esponja, brocha entre otros.
- Recomendado para la impresión de telas de nylon/lycra, algodón y mezclas con poliéster en tonos claros, medios y oscuros.
- Para una mayor solidez de la impresión se recomienda presecar la prenda o tela antes de termofijar.
- Para conservar una buena durabilidad de la aplicación, se recomienda un lavado doméstico en ciclo suave.

*La información técnica y sugerencia para uso hechos aquí, está basada en la experiencia e investigación de nuestro departamento técnico y son a nuestro entender enteramente confiables; esto NO significa que la compañía se responsabiliza por la forma de usar el producto. Los usuarios deberán hacer sus propias pruebas para determinar el comportamiento.*

### Parámetros



#### Base Textil

Telas de nylon, algodón y mezclas con poliéster y lycra.



#### Curado

Curado en horno de 170 a 180°C durante 2 a 3 minutos.

Otra forma de curado es mediante Catalizador Textil Eco Ref. 54108 y/o Ref. 54109\*

\*Ver ficha técnica de los catalizadores



#### Limpieza

Los implementos utilizados en la aplicación se limpian con agua corriente



#### Seguridad Manejo

Revisar MSDS.

Versión 1  
Septiembre de 2018