

**Sublínea: Bases para Aerografía**  
**Producto: Base Aerógrafo Efecto Cuero**  
– Sin Teflonar para Pigmentar –  
**Ref: 54359**

## Características

- Producto base agua elaborado con resinas acrílicas y aditivos especiales.
- Pasta incolora para aplicación en prendas, logrando efectos tipo cuero transparentes o de color sin teflonar.
- Flexible con recuperación elástica moderada.

## Instrucciones de Uso

- Producto listo para usarse. Puede pigmentarse hasta un 5% con las dispersiones pigmentarias Tintuprint Serie 56.

## Aplicaciones

- Para aplicaciones en tejidos de algodón y mezclas de moderada elongación, drill y denim en tonos claros, medios y oscuros.
- Se aplica por aerógrafo en fondeos totales o detalles localizados, siguiendo las técnicas de aplicación.

### Técnica de aplicación.

- Las prendas deben estar desengomadas, descrudadas y quedar bien templada en el inflable.
- Aplicar el producto (pigmentado o no) sobre la prenda.
- Una vez aplicado, se debe frotar con guantes de látex, bolsa plástica o papel *high gloss* sobre el área donde se aplicó el producto esparciendo uniformemente. El frote debe hacerse en sentido unidireccional.
- Si se desea mayor brillo, aplicar más manos de producto y repetir el frote descrito anteriormente.

Para efectos de destape, debe precurarse la aplicación a 140°C durante 2 minutos y destapar localizadamente con lija número 350.

## Ecología

Estos productos no contienen sustancias restringidas por encima de los límites establecidos en la norma OEKO-TEX STANDARD 100 (de. 04/2016).

*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

Algodón y mezclas de moderada elongación, drill, denim



### Curado

Curado en horno de 140 a 150°C durante 15 a 20 minutos.



### Limpieza

Los implementos utilizados en la aplicación se limpian con agua corriente



### Seguridad Manejo

Revisar MSDS.

**Versión 2**  
**Julio de 2017**