



## Recubrimiento para Pinceles

**Colores:** A elección del cliente.

**Características:** Es un producto formulado en base a resinas de celulosa y poliésteres insaturadas, con pigmentos de gran resistencia a la intemperie. Debido a su rápido secado y el excelente poder cubriente, este recubrimiento permite lograr combinaciones de color, ya que el tiempo necesario para repintar es muchísimo menor a un esquema tradicional. Se completa con la aplicación de un barniz que puede ser de uno o dos componentes, para lograr la resistencia química y física necesaria.



**Descripción:** Su uso es indicado en el pintado de cabos de pinceles, cepillos y aditamentos plásticos para el hogar. Todas sus características lo hacen sumamente apto para cuando se quiere lograr un esquema de recortes de colores varios, con una excelente resistencia química.

### Propiedades:

Tipo de Vehículo:	Resinas de celulosa y poliéster.
Pigmentación:	Varios.
N.º componentes:	1 componente.
Tipo de uso:	Pintado de cabos de pinceles.
Tipo de acabado:	Semibrillo.
Peso específico:	0,95/1,10 gr/cm <sup>3</sup> .
Viscosidad:	50 a 60 segundos Copa Ford N.º 4 a 25°C.
Contenido de sólidos en peso:	40/47%.
Rendimiento teórico:	5/6 m <sup>2</sup> por litro.
Espesor de película seca recomendado:	25-35 micrones.
N.º de manos sugeridas:	2 manos cruzadas.
Viscosidad de aplicación recomendada:	16 segundos Copa Ford N.º 4.
Diluyente:	Diluyente Universal 2 Cur.
Método de aplicación recomendado:	Inmersión.
Secado al tacto (libre de polvo):	45 minutos.
Repintado:	Luego de 30 minutos.
Curado:	1 hora.
Estabilidad en el envase:	1 año ± 0.

---

**Generalidades:** Es indispensable que la superficie a pintar esté perfectamente limpia y seca, libre de polvos, ceras, grasas, etc. Para este fin se puede efectuar un trapeado con solvente. Antes de aplicar el Recubrimiento para Pinceles, mezclar perfectamente hasta lograr su total homogeneización. Aplicar en primer lugar una inmersión de Primer Adherente, dejando secar 45 minutos antes de aplicar el Recubrimiento para Pinceles. Luego hacer la inmersión del color base y los cortes, dejando secar por 45 minutos entre cada color hasta terminar con el diseño deseado. Aplicar el barniz protector por inmersión en caso de que sea de 1 componente o con soplete en caso de ser de 2 componentes, dejar curar.

**Presentación:** En envases de 4 litros y 20 litros.

Más información en <http://www.durekol.com.ar>