



## 100% Selección Acabado Protector

**Código: 320****Grupo: Pinturas Plásticas**

### **DESCRIPCIÓN**

Acabado incoloro mate para la protección de pinturas y esmaltes en interior y exterior, dándole una mayor resistencia a los golpes y roce.

### **PROPIEDADES**

- \* Secado rápido.
- \* No amarillea.
- \* Óptima dureza.
- \* Buena adherencia.
- \* Insaponificable.
- \* Reforzado con resina de poliuretano.
- \* Permite una fácil limpieza y evita los rebrillos.
- \* Excelente tiempo abierto.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo:</b>	A base de resina acrílica-poliuretánica.
<b>Disolvente:</b>	Agua.
<b>Brillo:</b>	Mate
<b>Contenido en sólidos:</b>	29 % en volumen y 25% en peso.
<b>COV:</b>	99 g/l.
<b>Densidad:</b>	1,05 Kgr/l.
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.:</b>	Al tacto : 2-3 horas.
<b>Repintado:</b>	6 horas.
<b>Rendimiento teórico:</b>	12 m <sup>2</sup> /L.
<b>Espesor de película:</b>	80 micras húmedas. 20 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

### **MODO DE EMPLEO**

#### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

<b>Temperatura aplicación</b>	De 8°C a 30°C.
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 %
<b>Útiles de Aplicación</b>	Rodillo, brocha o pistola (incluida Airless)
<b>Disolvente:</b>	Agua
<b>Dilución máxima:</b>	10%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.

#### **SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

#### **Preparación previa**

Las superficies deben estar consistentes, secas, limpias de polvo, grasas y partículas sueltas de pintura.

**Acabado:** Aplicar sobre la superficie previamente pintada con pintura plástica o esmalte una capa de 100% Selección Acabado Protector diluido como máximo con un 10% de agua.

**OBSERVACIONES**

Para la limpieza de las superficies protegidas con 100% Selección Acabado Protector se recomienda el uso de agua, jabón neutro y esponja o paño no abrasivos. Evite el uso de detergente con alcohol o disolventes de cualquier tipo.

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Instrucciones de Seguridad**

Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje**

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

