



FICHA TECNICA

SELLO

Código: 156.0547

Grupo: Pinturas Plásticas

DESCRIPCIÓN

Imprimación transparente a base de homopolímero de acetato de polivinilo.

PROPIEDADES

- * Facilidad de aplicación.
- * Rápido secado.
- * Película elástica y flexible.
- * Gran poder sellador.
- * Ausencia de olor.
- * Bello acabado satinado.

USOS

Especialmente indicado para sellar superficies interiores de albañilería (yeso, cemento, cartón-yeso, etc.) que vayan a ser pintadas con pintura plástica. Para reforzar pinturas de pobre consistencia, como barniz transparente y para encolado de papel, cartón, madera, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Vehículo fijo	Homopolímero de acetato de polivinilo.
Disolvente	Agua.
Brillo	Satinado.
Color	Transparente, una vez seco.
COV	0 g/L
Contenido en sólidos	39% en volumen. 40% en peso.
Densidad	1 Kgr/Lt. aproximadamente.
Viscosidad	80 - 90 UK a 20°C
Secado a 23°C. y 50% H.R.	Al tacto : 1 hora, según dilución y superficie.
Repintado	A las 5 - 6 horas está listo para plastecer y pintar.
Rendimiento teórico	6 - 10 m ² /Lt. según dilución y absorción del soporte.
Espesor de película	100-165 micras húmedas. 40-65 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

Temperatura de aplicación De 5°C a 35°C.

Máxima humedad relativa 85 %



Edición 04/2011
Esta edición anula las anteriores

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.

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Feixa Llarga 14-20 – 08040 Barcelona España – Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Unipersonal Ins.Reg.Mer. de Barcelona, F. 78, T. 37431, H. nº B-45052, Inscip. 157º - N.I.F. B-08218158



Útiles de Aplicación	Brocha/rodillo
Disolvente	Agua
Dilución	De 4 a 6 partes de agua por una de Sello, según uso y grado de absorción de la superficie. Si se usa como adhesivo para el pegado de papel, tela, cartón, etc. ha de utilizarse sin diluir.
Limpieza de útiles	Agua.
SISTEMAS DE APLICACIÓN	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.
Superficies nuevas	
Albañilería/Yeso "muerto" o pulverulento	Las superficies a imprimir han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc.
Modo de empleo	Como sellador de superficies porosas en interiores antes de aplicar pintura plástica, diluir 1 parte de Sello con 4-6 partes de agua según sea la absorción del fondo. Para reforzar pinturas al temple o cola se incorpora un 10% de Sello. Como adhesivo de encolado, emplearse sin diluir o bien diluido ligeramente si las sustancias a pegar son muy absorbentes.
Superficies pintadas	Como barniz transparente, se aplica una primera mano diluyendo 1 parte de Sello y 6 de agua, seguido de una segunda mano diluyendo 1 parte de Sello y 4 de agua. Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

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 encuentran dentro de los standards de AKZO NOBEL, 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.
EDICIÓN 7/2001 La presente edición anula las anteriores.

