

MASILLA CARTUCHO

Código: 810**Grupo: Productos para Fachadas - Renova**

DESCRIPCIÓN Masilla elastomérica de poliéster saturado (Gomilita) con gran resistencia al envejecimiento, elasticidad permanente, resistencia al álcali y capacidad de sellado. Presenta una adherencia perfecta sobre materiales de construcción, madera, piedra, aluminio y cristal.

USOS Sellado de materiales de construcción, juntas de dilatación carpintería de madera, aluminio y plástico (poliéster, poliuretano y P.V.C.), sanitarios, cristales, etc.. Muy adecuado para soportes alcalinos.
Eliminación de grietas en cielos rasos, yesos, tabiques prefabricados de escayola y hormigón, juntas entre aislantes y madera y juntas de parket flotante y obra. Hermetizado de ventanas, marcos, lavabos, bañeras, lavaderos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición	GOMILITA - 5, pigmentos laminares y aditivos.
Total Sólidos	78%
Color	Incoloro, blanco.
Acabado	Cordón brillante y resistente.
Secado	Una vez colocado el cordón, el secado está en función de la humedad ambiental y la temperatura, y oscila entre 1 y 8 horas. Adquiera la máxima resistencia a los 15 días.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN	En tiempo seco, y prever que no lloverá antes de que seque cuando se aplica en exterior
Útiles de Aplicación	Pistola para cartucho, pistola recargable.
SISTEMA DE APLICACIÓN	
Soportes	Limpio, sin polvo ni grasa.
Preparación Previa	En juntas y lugares polvorientos, se aplica la Masilla Cartucho sobre una superficie sellada con Plurifach Impregnación, una vez seca.
Acabado	Admite todo tipo de acabados incoloros o coloreados, esmaltes y barnices; pinturas plásticas y revocos se pueden aplicar una vez seca la Masilla Cartucho sin repelencias, descascarillados ni cuarteados.
Rendimiento	En función del corte de boquilla, y por tanto, del tamaño del cordón
Intervalo de Repintado	Una vez seca la Masilla Cartucho totalmente, no tiene ningún problema de repintado aún después de años.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Presentación	Cartuchos de 333 cc.
Precauciones y observaciones	El cordón se alisa con el dedo humedecido ligeramente. No tiene olor.
Instrucciones de Seguridad	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la <i>Hoja de Datos de Seguridad</i> .
Tiempo de almacenaje	12 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C. No estropea el contenido del cartucho una vez abierto si se tiene la precaución de tapar el pico de la boquilla.



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 06/2005 La presente edición anula las anteriores.

Akzo Nobel Coatings, S.A. - Avda. Eduard Maristany, 58-90 - 08930 Sant Adrià del Besòs - España - Teléfono (93) 484.25.00*
Sociedad Unipersonal I.R.M. de Barcelona, F.001, T.22.904, H.nº B-45.052, Inscrip.59ª - N.I.F. A-08-218158

