



C1099 (JUNTAS)

Fecha: 29/06/2017 Revisión: 1

MASILLA ACRILICA PARA JUNTAS Y UNIONES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Masilla elástica monocomponente en base a dispersiones acrílicas de alta calidad.

PROPIEDADES:

- Polimeriza por secado físico, proporcionando películas muy flexibles y elásticas.
- Polivalente: Excelente adherencia sobre diferentes sustratos (hormigón, mortero, aluminio, cerámica, porcelana, vidrio, etc).
- Muy buena adherencia sobre materiales porosos.
- Pintable después del secado.
- Estable e impermeable una vez seca.
- Aplicable tanto en interiores como exteriores.

APLICACIONES:

- Se utiliza en el sellado de juntas de poco o nulo movimiento, no sometida al tráfico de vehículos, carpintería exterior y juntas perimetrales, sellado de fisuras no activas, grietas en escayola o mampostería, materiales cerámicos y sanitarios, vidrio, aluminio, etc.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, contratistas de reparaciones rápidas, albañilería en general, mantenimiento de comunidades, empresas de fontanería, metalisterías, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto.....: Pasta estable.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20 °C.....: 1.75 ± 0,050 g/ml.
- Rango de temperaturas.....: -20 °c a +80 °c.
- Endurecimiento al aire.....: Secado físico.
- Formación de piel.....: 20 minutos (20°C, 65% HR).
- Movimiento máx. admisible.....: 15%.
- Encogimiento.....: 15%.

MODO DE EMPLEO:

- Los sustratos donde se aplique el producto deben estar secos y limpios de polvo, grasa y material suelto.
- Se aplica mediante pistola manual o neumática en cordones de una anchura mínima de 5 mm y máxima de 20 mm, con una profundidad mínima de 5 mm.
- Para el cálculo del rendimiento necesario aplicar la expresión: Profundidad = Anchura.
- Temperatura de aplicación: +5 °c a +30 °c. No aplicar en caso de riesgo de lluvia o heladas.
- Para mejorar las terminaciones recomendamos el empleo de nuestro alisador de aplicaciones con silicona, consiguiéndose juntas perfectamente lisas y de alta calidad.
- Para la limpieza de utensilios emplear agua una vez terminadas las aplicaciones.

PRECAUCIONES:

EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 915620420. Almacenar en su envase original al abrigo de las heladas, sol directo y temperaturas extremas. No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5 °C. No aplicar con riesgo de lluvia. Aplicar en sitios con buena renovación de aire. En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla de protección adecuada.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.