

FICHA TÉCNICA MASILLA ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN

Masilla Acrílica es una masilla sellante plasto elástica de calidad superior de un solo componente de base acrílica y adecuada para usos interiores y exteriores. Puede ser pintada.

PROPIEDADES

Base: Resinas acrílicas
Densidad relativa: 1-65-1.71 g/cm³
Dureza Shore A: Aprox. 30
Pérdida de tack: <25 min. Aprox. (1)
Alargamiento de la rotura: 200 %
Vel. vulcanización: 1mm / 24 h (1)
Deslizamiento: <2 mm

(1) dependiendo de la humedad y temperatura

MODO DE EMPLEO

La MASILLA ACRÍLICA está formulada para el sellado de juntas de construcción con movimiento medio. Se puede aplicar entre juntas de ventanas y obra, juntas de carpintería y obra, en distintos acabados interiores, reparación de paredes y techos pintables, juntas de tabiques prefabricados, etc.

No debe ser utilizada para juntas de dilatación. Para estas aplicaciones recomendamos los sellados de silicona. Todas las superficies deber estar limpias, libres de polvo y grasa. Se recomienda realizar ensayo de adhesión para determinar la validez del producto para la aplicación requerida. Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón requerido. Trabajar entre +5° y +40° C.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml. 25 unidades/caja

ALMACENAMIENTO

Un año en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 12 meses.

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.