



Quimicas Marchal S.I.

PRODUCTOS PROFESIONALES

FICHA TÉCNICA
Revisión 3: 07/06/2023
Página 1 de 1

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



GUM VERDE
LAB0290

DESCRIPCIÓN Polímero estirable (Caucho).

CARACTERÍSTICAS

Aspecto	Pasta opaco.
Color	Verde.
Olor	Característico.
pH	8.0 ± 0.5
Densidad	1.36 ± 0.01 g/cm ³ (a 20/4°C, relativa agua)

PROPIEDADES Formulado en base a una resina con gran poder termoplástico, aguanta perfectamente las dilataciones y retracciones producidas por los diferentes cambios de temperatura. Producto de gran durabilidad, mantiene todas sus propiedades durante años. Se adhiere a la superficie haciéndola impermeable, protegiendo contra las agresiones medioambientales. Proporciona protección total (contra la lluvia, el sol, la contaminación atmosférica, etc.).

APLICACIONES En fachadas y superficies exteriores, ya sean de cemento, ladrillo visto o piedra. Especialmente estudiado para asegurar una excelente estanqueidad en cubiertas de terrazas, uniones de tejados, etc.

FORMA DE USO Limpiar la superficie de forma que quede totalmente exenta de hongos, grasas o cualquier tipo de suciedad. Si la superficie estuviera muy engrasada se recomienda fregar la misma con una solución al 10 % de nuestro producto CIM, con objeto de realizar una fuerte acción limpiadora y apertura de poros. Aplicar con rodillo, brocha o cualquiera de los métodos tradicionales. Aplicar una primera mano con GUM VERDE muy diluido con agua, para asegurar una excelente penetración en micro fisuras y mejorar la adherencia, seguidamente aplicar una, dos o incluso tres manos de GUM VERDE intercambiando el sentido de aplicación. Utilizar una malla entre las capas si es necesario. El consumo medio es de un 1 kilo de GUM VERDE por m² y mano.

PRESENTACIÓN Envases plásticos de 900 gr. 6, 12 y 20 kilos.

ALMACENAMIENTO Mantener los envases bien cerrados y en sitio fresco. Se recomienda agitar el producto antes de usarlo.

RIESGOS Y PRECAUCIONES



El producto está etiquetado con la palabra de advertencia **ATENCIÓN** según el Reglamento (UE) nº1272/2008~2021/849 (CLP).

Indicaciones de peligro: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Consejos de prudencia: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Para más información, consultar la ficha de seguridad del producto.

La información proporcionada en esta hoja técnica es correcta según nuestros conocimientos en la fecha de su revisión. La información dada sólo describe los productos con respecto a disposiciones de seguridad y no debe ser considerada como una garantía o especificación de la calidad, ni constituye una relación legal, y aplica solamente al material específico señalado y puede no ser válida si es utilizado en combinación con otros productos o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.