



INDUSTRIAS
MACAR S.A.S

Ficha Técnica

INFORMACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
PROCESO GESTIÓN DE CALIDAD

MASILLA URETANICA

REF: 2000, 2020, 347, 350

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **MASILLA URETANICA** es una masilla fina pastosa, es un producto de gran desempeño, rápido secamiento y fácil aplicación, no se desprende, ni se agrieta, excelente lijabilidad y rendimiento. Excelente poder de relleno, resistencia al cuarteo y al rechupe.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

La **MASILLA URETANICA** es fabricada con una mezcla de resinas alquídicas y de colofonia que le confieren una excelente dureza y flexibilidad una vez que se ha curado, contiene también pequeñas partículas de cristales que no solamente ayudan a la tixotropía de la masilla sino a darle a ésta la densidad requerida para su manejo y buena resistencia a la tensión y compresión. Esta masilla una vez curada tiene muy buenas propiedades de lijabilidad y un gran poder de llenado evitando que se contraiga después de la aplicación, lo que causaría demoras en el proceso de llenado de las hendiduras. Su adherencia es muy buena sobre diferentes sustratos, tales como madera, acabados de poliéster y otros objetos plásticos, láminas de diferentes metales. Sin embargo, se recomienda realizar ensayos de adherencia.

USOS DEL PRODUCTO

Se usa para corregir imperfecciones, agrietamientos, rellenar huecos de las superficies metálicas obtenidos en el proceso de enderezado de las láminas. Con el uso de esta masilla se obtienen muy buenos repintes con varios tipos de productos como lacas acrílicas, nitro celulósicas, alquídicas o uretánicas. No solamente se puede usar sobre superficies de lámina sino también sobre zinc, madera, mármol y lozas, por su excelente reología se esparce fácil y homogéneamente en las superficies nombradas.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

La superficie que desea masillar debe estar exenta de mugre, grasa u óxido. Utilizar una estopa impregnada con thinner frotando la superficie a ser limpiada.

Antes de empezar a usar se debe agitar muy bien la masilla para homogenizarla ya que esta puede sufrir un proceso de decantación. Se debe aplicar una capa delgada con espátula, luego de 1 hora de secado usar lija de agua #120, con 2 horas de secado usar lija #100 para terminar con una lija de grano fino. De esta manera se consigue una superficie tersa y un terminado excelente de gran durabilidad.

REFERENCIA Y COLORES

REFERENCIA	COLOR	PRESENTACIÓN EMBALAJE
2000	Roja	1 Galón, ¼ de Galón
2020	Negra	1 Galón, ¼ de Galón
347	Gris	1 Galón, ¼ de Galón
350	Blanca	1 Galón, ¼ de Galón

PRECAUCIONES

- Producto inflamable ya que contiene estireno, manténgase alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Evite la inhalación de los vapores y el contacto con piel y ojos, en caso de contacto con la piel lavarse con abundante agua y aplicar vaselina.
- En caso de ingestión solicite asistencia médica inmediata.
- Mantenga este producto fuera de alcance de los niños.
- Utilice el equipo de protección personal adecuado para la aplicación de este producto.

IMPORTANTE: la garantía es válida cuando el producto es empleado según las instrucciones de esta información técnica. El servicio de Industrias Macar no incluye mano de obra por tal razón, no existirán responsabilidades por daños o prejuicios de cualquier naturaleza más allá de la reposición de producto o de la cantidad pagada por el mismo en otros productos.

Producido Por: INDUSTRIAS MACAR PALMIRA S.A.S

Dirección: Cl 2 Tr3-83 La Dolores

Teléfonos: (57) (2) 6669606 - (57) (2) 6669132- (57) (2) 6669133 Celular: (57) 3206320104

INDUSTRIA COLOMBIANA