

- **Facilidad de aplicación**
- **Facilidad de lijado**

1 DESCRIPCIÓN

Masilla poliéster de dos componentes.

2 USOS TÍPICOS

Ideal para reparar defectos en todo tipo de superficies metálicas.

3 CARACTERÍSTICAS

Sustrato:	Soportes metálicos
Tiempo de mistura	Cerca 5 minutos a 20°C
Proceso de aplicación:	Espátula
Tiempo de secado: (a 20 °C y 60 % de humedad relativa)	Duro y lijable – aproximadamente 30 minutos
Estabilidad en almacén:	1 año almacenado en envases de origen, en interior.

4 MODO DE EMPLEO**4.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE**

Las superficies metálicas se deben lijar previamente para mejorar la adherencia, eliminando el óxido, grasa y suciedad.

4.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 10 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura del soporte:	2 a 3°C por encima del punto de rocío.

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Homogeneizar el producto removiendo con una espátula. No preparar la mezcla hasta que la superficie esté a punto y sólo la cantidad necesaria.
Aplicación:	Mesclar en la proporción de 100 gramos de masilla por 3 gramos de catalizador hasta se obtener un aspecto homogéneo. Empezar por lijar con lija P80-P120 y de seguida para obtener un mejor acabado lijar con lija P120-P240.

5 OBSERVACIONES

- 1 - No sobrepasar la dosis de catalizador y no emplear útiles sucios del mismo cuando se efectúe la mezcla.
- 2 – Una cantidad de catalizador superior a la recomendada puede causar diferencias de color del acabado.
- 3 - Una dosificación baja de catalizador provoca el secado lento, dureza baja y dificultad de lijado.
- 4 - Temperaturas extremas influyen sensiblemente en los tiempos de secado y lijado.
- 5 - Limpiar los útiles empleados con Disolvente Universal, inmediatamente después de utilizarlos.

6 SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. Para más información la lectura del rótulo del envase y de la Ficha de Seguridad del producto son fundamentales.

1 / 1

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.