

weber pastina epoxi max
Hoja técnica



DESCRIPCIÓN

Pastina epoxidica de dos componentes para el tomado de juntas y pegado de piezas.

SOPORTE

Producto recomendado para todo tipo de junta hasta 15 mm. Uso interior y exterior.

COMPOSICIÓN

Resina epoxi y agente de curado. Mezclados en partes iguales (1 parte A + 1 parte B)

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- *Las juntas a rellenar deben de estar bien limpias, libre de polvo, resto de material suelto, libre de cualquier tipo grasa/aceite y libre de humedad*
- *Verificar que las piezas pegadas estén bien adheridas al sustrato antes de empezar a aplicar weber pastina epoxi max.*

MODO DE EMPLEO

- *Amasar en partes iguales una parte del componente A + una parte del componente B hasta homogenización completa del material.*
- *Recomendación de mezclar pequeños volúmenes para una mejor trabajabilidad por parte del aplicador.*
- *La vida de pasta una vez mezclada en las proporciones indicadas más arriba es una hora aproximadamente.*
- *De ser necesario y dependiendo del tipo de pieza se recomienda enmascarar los bordes de esta con cinta de pintor a fin de evitar un manchado en la superficie.*
- *Extender el material con ayuda de una espátula de plástico/goma y presionando fuertemente, tratando de rellenar muy bien la junta.*
- *Retirar el exceso de producto con ayuda de una espátula.*
- *La limpieza de la pieza puede realizar con ayuda de una esponja humedecida con agua jobonosa. Es muy importante de tratar de no limpiar directamente sobre la junta, caso contrario se estará retirando el material de esta.*
- *Dependiendo de las condiciones ambientales, la limpieza puede empezar a realizar a partir de los 30 minutos de haber comenzado la aplicación.*
- *Vida de la Pasta 60 min. A 20 °C Tiempo de endurecimiento*

- *24hs. Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.*
- *Tiempo de puesta en servicio*
- *24/48hs (dependiendo de las condiciones ambientales). Para exposición a agentes químicos esperar >72hs. Verificar tabla de RESISTENCIAS A QUIMICOS.*
- *Adherencia inicial >2,5 MPa. (7 días)*

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones estándar y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

RESISTENCIAS A QUIMICOS

RESISTENCIA DESPUES DE	3 DIAS	7 DIAS	10 DIAS	28 DIAS
Aceto	+	+	+	+
Aceite de oliva	+	+	+	+
Ácido cítrico 100 g/l	+	+	+	+
Hipoclorito de sodio 6,4 g/l	+	+	+	+
Ácido clorhídrico 10%	+	+	+	+
Ácido acético 10%	+	+	+	+
Gasoil	+	+	+	+
Petróleo	+	+	+	+
Agua oxigenada	+	+	+	+

- *+ elevada resistencia / (-) resistencia mínima*
- *Por otros productos, consulte a nuestro departamento técnico (0800-800-93237)*

RECOMENDACIONES

- *Antes de utilizar el producto, homogenizar ambos componentes por separado.*
- *No agregar agua ni ningún otro tipo de solvente.*
- *De ser necesario, entibiar ambos componentes a baño maría para para una mejor aplicación.*
- *Temperatura recomendada de aplicación: entre 15°C y 30°C. No se recomienda una aplicación directa al sol*
- *Respetar las proporciones de amasado (1 parte de A + 1 parte de B)*
- *Las herramientas utilizadas pueden limpiarse con agua-jabonosa mientras el material este fresco.*

PRESENTACIÓN: kit de 3 kg

Pote de 1,5 kg de componente A + 1,5 kg del componente B.

CONSERVACIÓN

24 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

Nota: Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

PRECAUCIONES DE USO

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad. Por cualquier duda sobre el uso del producto, llame a nuestra línea de consulta gratuita ServiPlus, 0800-800-Weber(93237).

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente.