

WEICON Masilla de Resina Epoxi



Alta resistencia | versátil | resistente a temperaturas de hasta 200 °C

WEICON Masilla de Resina Epoxi es un compuesto amasable de 2 componentes exento de metales. El producto es versátil. Es adecuado para reparar y reacondicionar piezas de fundición, reacondicionar ejes, cojinetes de deslizamiento, bombas y carcásas, renovar roscas defectuosas, hacer plantillas y modelos y para reparar aluminio, metal ligero y moldes de inyección. El compuesto puede utilizarse para sellar tuberías y depósitos y para fijar tornillos y ganchos. Puede utilizarse para eliminar daños por corrosión y picaduras o para reparar agujeros y soplos. La Masilla de Resina Epoxi se adhiere especialmente bien a todos los metales y también a la cerámica, el vidrio, la piedra, el hormigón, la madera, el caucho y muchos plásticos. Una vez curado, WEICON Masilla de Resina Epoxi es mecánicamente trabajable, pintable y resistente a la gasolina, aceite, ésteres, agua salada y la mayoría de los ácidos y álcalis. Tiene una resistencia a las altas temperaturas de hasta +200 °C (+392 °F), es amagnético y no corrosivo. Debido a la sencilla proporción de mezcla de 1:1 en peso y volumen, la resina y el endurecedor se pueden porcionar muy fácilmente en la cantidad deseada. La Masilla de Resina Epoxi WEICON puede aplicarse en la construcción de herramientas, modelos y moldes así como en una gran cantidad de otros campos industriales.

Características

Base	Epoxi
Carga	mineral
Consistencia	plastilina
Color	verde
Caducidad mínima	a temperatura ambiente
	36 meses

Plástico Metálico

Procesamiento

Temperatura de procesamiento	+15°C hasta +40°C
Temperatura de los componentes	>3 °C above dew point
Humedad relativa	< 85 %
Relación de mezcla por peso	1:1
Relación de mezcla por volumen	1:1
Densidad de la mezcla	2 g/cm³
Consumo	espesor de la capa 1,0 mm 2.0 kg/m²
Espesor máx. de la capa	por operación 20 mm

Tiempo de curado

Tiempo de manipulación	a 20°C, mezcla de 25 g	20 min.
Mecánicamente resistente	(80 % de la resistencia)	2 horas
Fuerza final	(100 % de la resistencia)	5 horas
Encogimiento		0,06 %

Propiedades mecánicas después del curado

Resistencia a la tracción	DIN EN ISO 527-2	19 MPa
Alargamiento a la rotura (tracción)	DIN EN ISO 527-2	< 1,0 % %
Módulo E (Tracción)	DIN EN ISO 527-2	1200-1600 MPa
Resistencia a la compresión:	DIN EN ISO 604	80 MPa
Resistencia a la flexión	DIN EN ISO 178	56 MPa
Dureza (Shore D)	DIN ISO 7619	85±3
Resistencia adhesiva	DIN EN ISO 4624	8 MPa

Características térmicas

Resistencia a la temperatura	-60 °C hasta +200 °C
Tª después del secado a temperatura ambiental	(DSC) ~ +49 °C
Resistencia al moldeado térmico	DIN EN ISO 75-2 +50 °C
Coeficiente de dilatación térmica	ISO 11359 18-10-6 1/m-K

Características eléctricas

Magnético	no
-----------	----

Autorizaciones / Directrices

Código ISSA	75.509.37/38/39
Código IMPA	812952/53/54

Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Pretratamiento de superficies

El éxito de la aplicación de WEICON Masilla de Resina Epoxi depende de la cuidadosa preparación de las superficies, ya que es un factor decisivo para el resultado de la aplicación. El polvo, la suciedad, el aceite, la grasa, las adherencias, el óxido o la humedad influyen negativamente en la adhesión. Por lo tanto, hay que tener en cuenta las siguientes indicaciones antes del procesamiento: Las zonas a pegar o reparar deben estar libres de cualquier aceite, grasa, suciedad, óxido, pintura u otros residuos. Para la limpieza y el desengrasar, recomendamos WEICON Spray Cleaner S. Las superficies lisas, así como las especialmente sucias, deben ser tratadas adicionalmente mediante un pretratamiento mecánico, por ejemplo, mediante el lijado o, preferiblemente,

Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

WEICON Oriente Medio L.L.C.
Emiratos Árabes Unidos
teléfono +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canadá
teléfono +1 (877) 620 8889 34
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
República Checa
teléfono +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
España
teléfono +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Sede principal)
Teléfono de Alemania +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Teléfono de Italia +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Rumania SRL
Teléfono de Rumania +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
Teléfono de Sudáfrica +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd
Teléfono de Singapur (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Masilla de Resina Epoxi

el chorreado. Cuando se procesa mediante chorreado, la superficie debe ser llevada a un nivel de limpieza de SA 2 ½ - "Near White Blast Cleaning" (según ISO 8501/1-2, NACE, SSPC, SIS). Para conseguir una rugosidad superficial óptima de 75 - 100 µm, deben utilizarse medios de chorreado desechables con bordes (óxido de aluminio, corindón). La calidad de la superficie se ve afectada negativamente por el uso de medios de chorreado reutilizables (escoria, vidrio, cuarzo), así como por el chorreado con hielo. El aire para el chorreado debe estar seco y exento de aceite. Las piezas metálicas que hayan estado en contacto con agua de mar u otras soluciones salinas deben enjuagarse primero intensamente con agua desionizada y, si es posible, dejarlas reposar durante la noche para que todas las sales puedan disolverse. Antes de cada aplicación de WEICON Masilla de Resina Epoxi, se debería realizar una prueba de sales solubles según el método Bresle (DIN EN ISO 8502-6).

La cantidad máxima de sales solubles que queda en el sustrato no debe superar los 40 mg/m². Puede ser necesario calentar y chorrear repetidamente la superficie para eliminar todas las sales solubles y la humedad.

Después de cada pretratamiento mecánico, la superficie debe ser tratada de nuevo con WEICON Desengrasante S y protegida de nuevas contaminaciones hasta que se aplique el producto.

Las zonas en las que no se desea la adhesión al sustrato deben tratarse con un desmoldeante sin silicona. Para superficies lisas, recomendamos WEICON Desmoldeante Líquido F 1000, y para superficies porosas WEICON Desmoldante Cera P 500.

Tras el pretratamiento de la superficie, la aplicación de WEICON Masilla de Resina Epoxi debe iniciarse lo antes posible (en el transcurso de una hora) para evitar la oxidación, la corrosión repentina o una nueva contaminación.

Mezcla

A continuación, mezclar la resina y el endurecedor a 20 °C (68 °F) durante al menos cuatro minutos hasta que estén bien mezclados y sin burbujas. Los componentes deben mezclarse hasta conseguir una mezcla homogénea con un verde uniforme. La proporción de mezcla de los dos componentes debe respetarse estrictamente, de lo contrario se producirán valores físicos muy desviados (desviación máxima +/- 2 %). Siempre mezclar solo lo que pueda ser procesado dentro del tiempo de manipulación de 20 minutos. El tiempo de aplicación especificado se refiere a una preparación de 25 g de material a temperatura ambiente de 20 °C (68 °F). Si se mezclan cantidades mayores o se elevan las temperaturas de procesamiento, se consigue un curado más rápido debido al calor de reacción típico de las resinas epoxi. Las temperaturas inferiores a 10 °C pueden hacer que

el producto se endurezca. Un breve calentamiento a 30 °C devuelve la flexibilidad habitual.

Aplicación

Para el procesamiento recomendamos una temperatura ambiente de 20 °C (68 °F) a menos del 85% de humedad relativa. La mayor fuerza adhesiva se consigue cuando las piezas a procesar se calientan a >35 °C (>95 °F) antes de la aplicación. Usando una espátula, trabaje intensamente WEICON Masilla de Resina Epoxi en la superficie en un patrón entrecruzado para una fina capa previa para conseguir la máxima adhesión. Con la ayuda de esta técnica, la resina epoxi penetra bien en todas las grietas y profundidades de rugosidad. A continuación, se puede realizar directamente la aplicación posterior hasta el espesor de capa deseado. Garantiza una aplicación uniforme y sin burbujas de aire. Para llenar grandes huecos o agujeros, se debe utilizar fibra de vidrio, metal expandido u otros materiales de fijación mecánica. Por último, la superficie se puede alisar muy fácilmente con la ayuda de una lámina de PE y un rodillo de goma.

Aplicación

Mezclar la resina y el endurecedor en la relación 1:1 hasta que la mezcla tenga un color verde homogéneo. Aplicar la masa después en la superficie limpia. Para puntear cavidades, es recomendable usar una malla de fibra de vidrio. El material secado puede ser mecanizado (taladrar, lijar, tornear) y laqueado sin pretratamiento.

Curado

La dureza final se alcanza a más tardar después de 24 horas a 20 °C (68 °F). A temperaturas más bajas, el curado puede acelerarse aplicando un calor uniforme hasta un máximo de 40 °C (104 °F) con, por ejemplo, una bolsa de calor, un radiador o un ventilador caliente. Temperaturas más altas acortan el tiempo de curado. Como regla general, por cada aumento de +10 °C (50 °F) por encima de la temperatura ambiente (20 °C/68 °F), el tiempo de curado se reduce por la mitad. A temperaturas inferiores a 16 °C (61 °F) el tiempo de curado es considerablemente más largo. A temperaturas inferiores a 5 °C (41 °F) no se produce ninguna reacción.

Nota
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

WEICON Masilla de Resina Epoxi

Sistemas de Resina Epoxi

Plástico Metálico



Almacenamiento

Los Sistemas de Resina Epoxi WEICON debe almacenarse en un lugar seco

a temperatura ambiente. Los envases sin abrir deben almacenarse a temperaturas entre +18 °C y +28 °C. Los envases abiertos deben consumirse antes de 6 meses.

Volumen del suministro

Instrucciones de uso

Accesorios

- | | |
|----------|--|
| 10000147 | Desengrasante S, 500 ml, transparente |
| 10000347 | Desengrasante S, 5 L, Incoloro, transparente |
| 10024313 | Limpiador de Superficies, 400 ml, transparente |
| 10025288 | Limpiador de Superficies, 5 L, transparente |
| 10026647 | Desmoldeante Líquido F 1000, 250 ml, Blanco, lechoso |
| 10026712 | Desmoldeante Cera P 500, 150 g |
| 10000913 | Cinta de Fibra de Vidrio, 1 Pieza, blanco |
| 10010887 | Espátula de Procesamiento cruz, 1 Pieza |
| 10022562 | Espátula de Procesamiento larga, 1 Pieza |
| 10010066 | Espátula de Contorno Flexy, 1 Pieza |
| 10016002 | Pulverizador WPS 1500, 1 Pieza |
| 10039667 | Tijera No. 35, 1 Pieza |
| 10045523 | Processing Kit, 1 Pieza |

Equipamiento recomendado

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| amoladora angular | película PE 0,2 mm |
| granalladora | cinta de tela |
| bolsa de calor | rodillo de goma |
| calentador o ventilador | pañuelo sin pelusa |
| llana alisadora, espátula | |

Tabla de conversión

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Tamaños de envases disponibles

- | | |
|----------|---|
| 10000103 | WEICON Masilla de Resina Epoxi, 100 g, verde |
| 10000105 | WEICON Masilla de Resina Epoxi, 0,8 kg, verde |
| 10052366 | WEICON Masilla de Resina Epoxi, 0,4 kg, verde |

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



Nota
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

WEICON Masilla de Resina Epoxi

Sistemas de Resina Epoxi

Plástico Metálico

Resistencia química después del curado* (Extracto)

Gases de escape	+	Carbonato de potasio (solución de potasa)	+
Acetona	o	Hidróxido de potasio 0-20 % (potasa cáustica)	+
Éter de etilo	+	Leche de cal	+
Alcohol etílico	o	Ácido carbólico (fenol)	-
Etilbenceno	-	Aceite de creosota	-
Alcalinos (sustancias básicas)	+	Ácido cresílico	-
Hidrocarburos, alifáticos (derivados del petróleo)	+	Hidróxido de magnesio	+
Ácido fórmico >10% (ácido metanoico)	-	Ácido maleico (ácido cis-etilendicarboxílico)	+
Amoníaco anhidro 25%	+	Metanol (alcohol metílico) <85%	-
Acetato de amilo	+	Aceites minerales	+
Alcoholes amilílicos	+	Naftalina	-
Hidrocarburos aromáticos (benceno, tolueno, xileno)	+	Nafteno	-
Hidróxido de bario	+	Carbonato de sodio (soda)	+
Gasolina (92 a 100 octanos)	+	Bicarbonato de sodio (carbonato ácido de sodio)	+
Ácido bromhídrico <10%	+	Cloruro de sodio (sal comestible)	+
Acetato butílico	+	Hidróxido de sodio >20 % (soda cáustica)	o
Alcohol butílico	+	Soda cáustica	+
Hidróxido de calcio (cal eliminada)	+	Gasóleo de calefacción, diésel	+
Ácido cloroacético	-	Ácido oxálico <25 % (ácido etanodioico)	+
Cloroformo ((triclorometano)	o	Percloroetileno	o
Ácido clorosulfúrico (húmedo y seco)	-	Petróleo	+
Agua clorada (concentración de la piscina)	+	Aceites vegetales y animales	+
Ácido clorhídrico 10-20%	+	Ácido fosfórico <5%	+
Baños de cromo	+	Ácido ftálico, anhídrido de ácido ftálico	+
Ácido crómico	+	Petróleo crudo	+
Combustibles diésel	+	Ácido nítrico <5%	o
Petróleo y productos petrolíferos	+	Ácido clorhídrico <10%	+
Ácido acético diluido <5%	+	Dióxido de azufre (húmedo y seco)	+
Etanol <85 % (alcohol etílico)	+	Disulfuro de carbono	+
Grasas, aceites y ceras	+	Ácido sulfúrico <5%	o
Ácido fluorhídrico diluido (ácido fluorhídrico)	o	Prueba de gasolina	+
Ácido tánico diluido <7%	+	Tetracloruro de carbono (tetraclorometano)	+
Glicerina (trihidroxipropano)	+	Tetralina (tetrahidronaftaleno)	o
Glicol	o	Tolueno	-
Ácido húmico	+	Tricloroetileno	o
Aceites de impregnación	+	Peróxido de hidrógeno <30 % (superóxido de hidrógeno)	+
Solución de hidróxido potásico	+	Xilol (xileno)	-

+ = resistente 0 = limitado en el tiempo - = inestable *El almacenamiento de todos los WEICON Plástico Metálico se realizó a +20°C de temperatura química.

Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.