0,6 W/m·K

1,0 · 10¹⁴ Ω·m

WEICON

WEICON Masilla de equilibrado



Masa de equilibrado amasable

La masilla de equilibrado WEICON es una resina de amasado de 2 componentes, fácil de usar y de curado en frío, especial para equilibrar las armaduras de los motores eléctricos. En comparación con procesos de mecanizado como el taladrado o el fresado, este tipo de equilibrado presenta las siguientes ventajas: No se trabaja en el paquete de anclaje. Esto supone una mejora de la calidad en cuanto a ruido y rendimiento de los motores. Ahorro de tiempo, ya que, por ejemplo, se elimina por completo el trabajo de desbarbado en los puntos de equilibrado Los anclajes que se equilibraron mediante el mecanizado en el equilibrado de 1 nivel pueden equilibrarse en el equilibrado de 2 niveles con la masilla de equilibrado WEICON sin ningún gasto adicional de tiempo. No hay virutas metálicas que puedan entrar en el bobinado y provocar fallos. Se elimina el posible riesgo de accidentes durante la perforación y/o el fresado. WEICON Masilla de equilibrado se utiliza, por ejemplo, durante la prueba (en estado no curado) durante el proceso de equilibrado a 3000 rpm. (Diámetro del ancla 40mm) no expulsado.

Características

Base		Epoxi
Carga		mineral
Consistencia		pastoso
Caducidad mínima	a temperatura ambiente	36 meses
Procesamiento		
Relación de mezcla por peso		100:86
Relación de mezcla por volume	า	100:79
Densidad de la mezcla		2,5 g/cm ³
Consumo	Espesor de la capa 1,0 mm	2.5 kg/m ²

Tiempo de curado

Tiempo de manipulación	a 20 °C	60 min.
Mecánicamente resistente		10 horas
Fuerza final	(100 % de la resistencia)	16 horas
Encogimiento		0,05 %
Propiedades mecánicas desp	oués del curado	
Resistencia a la tracción		30 MPa
Módulo E (Tracción)	DIN EN ISO 527-2	4.000 - 6.000 MPa
Resistencia a la compresión:	DIN EN ISO 604	80 MPa
Dureza (Shore D)		90
Características térmicas		
Resistencia a la temperatura		de -40 °C a +130 °C (+300 °C a corhasta plazo)
T ^a después del secado a temperatura ambiental		~ 80 °C
Resistencia al moldeado térmico	DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Coeficiente de dilatación térmica	ISO 11359	40 · 10⁻⁶ 1/m⋅K

Instrucciones de uso

Conductividad térmica

Características eléctricas Resistencia de contacto

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 las Superficies

Las superficies deben estar libres de grasa y limpias, lijar en caso que sea necesario.

Procesamiento

Mezclar la resina y el endurecedor en la relación 100:86 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.

Almacenamiento

Almacenar el Sistema de Resina Epoxi en un lugar seco y a temperatura ambiente. A temperaturas entre +18°C y 28°C, los envases cerrados pueden ser almacenados. Los envases abiertos deben ser usados antes de 6 meses.

Volumen del suministro

Instrucciones de uso | Resina y endurecedor

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.

W E I C O N

WEICON Masilla de equilibrado

 $kV/mm \times 25,4 = V/mil$

Tabla de conversión

 $MPa \times 145 = psi$

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ Nm x 8,851 = lb·in mm/25,4 = inch $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$ Nm x $141,62 = oz \cdot in$ $\mu m/25, 4 = mil$ $N \times 0,225 = Ib$ mPa·s = cP $N/mm^2 \times 145 = psi$ $N/cm \times 0.571 = Ib/in$

Tamaños de envases disponibles

WEICON Masilla de equilibrado, 400 g 10000129 10000113 WEICON Masilla de equilibrado, 1 kg 10000114 WEICON Masilla de equilibrado, 5 kg



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

Canadá teléfono +1 (877) 620 8889 34

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

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

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

Türkiye phone +90 (0) 212 465 33 65