

WEICON Resina di Bilanciamento



massa di bilanciamento impastabile

WEICON Resina di Bilanciamento è uno stucco in resina bicomponente a freddo, facile da usare, specifico per il bilanciamento delle armature dei motori elettrici.

Rispetto ai processi di lavorazione, come foratura o fresatura, questo metodo di bilanciamento offre i seguenti vantaggi: non è necessario intervenire sull'armatura stessa, ciò comporta un miglioramento della qualità in termini di rumorosità del motore e di efficienza del motore; risparmio di tempo, in quanto non sbava dalle aree bilanciate.

Le armature, che erano state bilanciate con la lavorazione, possono essere bilanciate con più strati di WEICON Resina di Bilanciamento. Con questa applicazione non si formano trucioli metallici riducendo anche il rischio potenziale di incidenti dati da foratura e/o fresatura, per esempio. La Resina epossidica di Bilanciamento WEICON non si muove durante il test del processo di bilanciamento a 3000 giri/min (in condizioni non polimerizzate; diametro dell'armatura 40 mm).

Caratteristiche

Base	Epossidico
Materiale d'apporto	minerali
Consistenza	pastoso
Lavorazione	
Temperatura di lavorazione	da +10°C a +35°C
Temperatura di catalizzazione	+6 °C +40 °C
Rapporto di mescolazione per peso	100:86
Rapporto di mescolazione per volume	100:79
Densità della miscela	2,5 g/cm ³
Resa	spessore di strato 1,0 mm
	2.5 kg/m ²

Catalizzazione

Tempo d'impiego	a 20 °C	60 Min.
Caricabile meccanicamente dopo		10 ora
Durezza finale	(100% della Resistenza)	16 ora
Restrizione		0,05 %

Proprietà meccaniche

Resistenza alla trazione		30 MPa
Modulo E (Trazione)	DIN EN ISO 527-2	4.000 - 6.000 MPa
Resistenza alla pressione	DIN EN ISO 604	80 MPa
Resistenza alla flessione		56 MPa
Catalizzatore (Shore D)		90

Valore termico caratteristico

Termostabilità		Da -40 °C a +130 °C (+300 °C per brevi periodi)
Tg dopo catalizzazione a temperatura ambiente		~ 80 °C
Temperatura di deformazione termica	DIN EN ISO 75-2	+ 95 °C
Coefficiente di espansione termica	ISO 11359	40 · 10 ⁻⁶ 1/m·K
Capacità di conduzione termica		0,6 W/m·K

Valore elettrico caratteristico

Resistenza di contatto		1,0 · 10 ¹⁴ Ω·m
------------------------	--	----------------------------

Pretrattamento delle superfici

Le superfici devono essere pulite e sgrassate, se necessario irruvidire.

Lavorazione

Impastare Resina e catalizzatore nel rapporto di miscelazione di 100:86, finché la miscela abbia raggiunto una colorazione verde omogenea. Applicare successivamente il prodotto sulla superficie pulita. Per il riempimento di cavità si consiglia l'inserimento di tessuto in fibra di vetro. Il materiale catalizzato può essere lavorato meccanicamente (foratura, carteggiatura, fresatura) e verniciato senza pretrattamento.

Stoccaggio

Conservare la Resina di Bilanciamento WEICON in ambiente asciutto a temperatura ambiente. Recipienti originali chiusi si conservano a temperature da +18°C fino a +28°C per almeno 36 mesi dopo la data di fornitura. Le confezioni aperte devono essere consumate entro 6 mesi.

Tabella di conversione

(°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/mm ² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

Disponibile nei seguenti formati

Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Resina di Bilanciamento

Sistemi a base epossidica

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione
Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

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

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

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

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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