

Fast-Metal Minute



resistente alle alte temperature | riempimento di spazi vuoti | a rapida polimerizzazione

L'adesivo istantaneo WEICON Fast-Metal Minute è un sistema di resina epossidica bicomponente sviluppato appositamente per riparazioni e incollaggi in cui è necessario rispettare tolleranze più ampie. Grazie alla sua capacità di riempimento degli spazi, l'adesivo è adatto a superfici ruvide e mal aderenti per riempire crepe, buchi e irregolarità.

L'adesivo Fast-Metal Minute ha un'elevata resistenza alle temperature fino a +180 °C e una forza adesiva estremamente elevata anche su superfici verticali. Il sistema è altamente riempito, pastoso, ha una durata di lavorabilità molto breve e indurisce rapidamente. Permette di realizzare collegamenti resistenti agli urti con elevata resistenza alla trazione e all'impatto. L'adesivo WEICON Fast-Metal Minute può essere utilizzato su numerosi materiali, come metallo, plastica, compositi in fibra, ceramica, vetro, pietra o legno.

L'adesivo può essere utilizzato in molti settori dell'industria, dell'artigianato e nei più impegnativi progetti fai da te.

Caratteristiche

Base	Epossidico
Materiale d'apporto	altamente caricato
Consistenza	pastoso, riempitivo
Colore	grigio
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente 18 mesi

Lavorazione

Temperatura di lavorazione	da +15 °C a +40 °C
Temperatura delle componenti	>3°C sopra il punto di rugiada
Temperatura di catalizzazione	da +6 °C a +40 °C
Umidità dell'aria relativa	max. 85%
Rapporto di miscelazione per volume	1:1
Viscosità della miscela a +20 °C	55.000 mPa·s
Densità della miscela	1,8 g/cm³
Potere riempitivo max.	4 mm

Catalizzazione

Tempo d'impiego a +20°C per 10g di preparato	4-5 Min.
Pronto al trasporto (35% della Resistenza)	20 Min.
Caricabile meccanicamente dopo (80% della Resistenza)	40 Min.
Durezza finale (100% della Resistenza)	24 ore
Restrizione	0,49 %

Proprietà meccaniche

- misure dopo la polimerizzazione	24 h RT + 24 h 60 °C
Resistenza alla trazione DIN EN ISO 527-2	28 N/mm²
Allungamento alla rottura (trazione) DIN EN ISO 527-2	0,6 %
Modulo E (Trazione) DIN EN ISO 527-2	4.100 - 4.600 MPa
Resistenza alla pressione DIN EN ISO 604	30 MPa
Resistenza alla flessione DIN EN ISO 178	58 MPa
Catalizzatore (Shore D) DIN ISO 7619	83 ±3
Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5mm DIN EN 1465	
Acciaio 1.0338 sabbiato	20 N/mm²
Acciaio inox V2A sabbiato	20 N/mm²
alluminio sabbiato	10 N/mm²
Zincatura a caldo acciaio	19 N/mm²
PVC rigido irruvidito	11 N/mm²

Valore termico caratteristico

Termostabilità	da -50 °C a +180 °C (da -58°F a +356°F)
Tg dopo catalizzazione a temperatura ambiente (DSC)	44,3 °C
Tg dopo tempra (90 °C) (DSC)	32,5 °C
Diffusività termica	0,286 mm²/s
Capacità di conduzione termica DIN EN ISO 22007-4	0,51 W/m·K
Capacità termica DIN EN ISO 22007-4	0,904 J/(g·K)

Valore elettrico caratteristico

Resistenza di contatto DIN EN 62631-3-1	4,57·10 ¹² Ω·m
Rigidità dielettrica DIN EN 60243-1 (20°C)	17 kV/mm
magnetico	no

Approvazioni / Linee guida

Codice ISSA	75.629.51
Codice IMPA	812981

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Pretrattamento delle superfici

Per un incollaggio ottimale, le superfici devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate (per es. pulire e sgrassare con WEICON Detergente per superfici).

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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

Fast-Metal Minute

Lavorazione

La colla va applicata su un solo lato delle parti da incollare. Il tempo d'impiego indicato si riferisce ad una preparazione di materiale di ca. 10 ml a temperatura ambiente. Per quantità più ampie la catalizzazione avviene in maniera più rapida. Temperature più elevate abbreviano il tempo d'impiego e di catalizzazione. (Regola generale: ogni aumento di +10°C al di sopra della temperatura ambiente dimezza il tempo d'impiego e di catalizzazione). Temperature sotto i +16°C allungano notevolmente il tempo d'impiego e di catalizzazione. Da ca. +5°C in giù non si manifesta più alcuna reazione.

Stoccaggio

Gli adesivi epossidici WEICON devono essere conservati in luogo asciutto a temperatura ambiente. I contenitori chiusi possono essere conservati a temperature comprese tra +18 °C e +25 °C. Proteggere dalla luce solare diretta. La mancata osservanza di queste istruzioni di conservazione ridurrà la durata di conservazione a 6 mesi. Le resine epossidiche tendono generalmente a cristallizzare a temperature inferiori a +5 °C. Questo effetto è amplificato da ampie variazioni di temperatura, ad esempio durante il trasporto, soprattutto nei mesi invernali. Ciò ha un impatto negativo sulla lavorazione, sulla polimerizzazione e sui dati tecnici, ma può essere invertito riscaldando il prodotto (fino a un massimo di +50 °C, senza fiamme libere). Negli adesivi epossidici WEICON, la cristallizzazione è ridotta grazie all'attenta scelta e combinazione delle resine di base (bisfenolo A e F).

Volume di consegna

colla

Accessori

10024313 Detergente per Superfici, 400 ml, trasparente

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/mm² 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

10046771 Fast-Metal Minute, 24 ml, grigio
10059433 Fast-Metal Minute, 24 ml (Set), grigio

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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr