

24 h RT + 4 h

Sistemi a base epossidica

Metallo plastico

WEICON WR2



Pastoso | caricato con minerali | resistente all'usura | resistente all'abrasione

WEICON WR2 fornisce una protezione pastosa particolarmente adatta per i settori nei quali non è possibile la lavorazione di masse colabili, come p. es. nella riparazione di convogliatori, guide di scorrimento e scivoli. Il sistema di resina epossidica viene utilizzato anche per impedire l'usura su superfici metalliche esposte ad alta abrasione ed erosione. Trova utilizzo come fondo resistente al logoramento prima del rivestimento con WEICON Ceramico BL WR2 trova utilizzo nella costruzione di macchinari, di attrezzature e apparecchiature nonché in tanti altri settori industriali.

Caratteristiche

Base		Epossidico
Materiale d'apporto		minerali
Consistenza		pastoso
Colore		antracite
Lavorazione		
Temperatura di lavorazione		da +15°C a +40°C
Temperatura delle componenti		>3 °C above dew point
Umidità dell'aria relativa		< 85 %
Rapporto di mescelazione per peso		100:33
Rapporto di miscelazione per volume		100:27
Viscosità della miscela	a +25 °C	560.000 mPa⋅s
Densità della miscela		1,9 g/cm ³
Resa	spessore di strato 1,0 mm	1,9 kg/m²
Spessore per strato massimo	Ogni passaggio	20 mm

Catalizzazione

Tempo d'impiego	a +20°C per 500g di preparato	30 Min.
Tempo di sedimentazione	(35% della Resistenza)	4 ora
Caricabile meccanicamente dopo	(80% della Resistenza)	5 ora
Durezza finale	(100% della Resistenza)	12 ora
Restrizione		0,04 %
Proprietà meccaniche		

- misure dono la polimerizzazione

Tribule dopo la polimenzzazione		60 °C
Resistenza alla trazione	DIN EN ISO 527-2	63 MPa
Allungamento alla rottura (trazione)	DIN EN ISO 527-2	0,9 %
Modulo E (Trazione)	DIN EN ISO 527-2	8000-8500 MPa
Resistenza alla pressione	DIN EN ISO 604	115 MPa
Resistenza alla flessione	DIN EN ISO 178	96 MPa
Catalizzatore (Shore D)	DIN ISO 7619	87±3
Aderenza	DIN EN ISO 4624	11 MPa
Resistenza alla trazione per spessore	materiale 1,5mm DIN	EN 1465
Acciaio 1.0338 sabbiato		16 MPa
Acciaio inox V2A sabbiato		16 MPa
alluminio sabbiato		9 MPa
Zincatura a caldo acciaio		7 MPa

Valore termico caratteristico

valoro torrinoo carattoriotico		
Termostabilità		da -35°C a +120°C
Tg dopo catalizzazione a temperatura ambiente	(DSC)	~ +52 °C
Tg dopo tempra (120 °C)	(DSC)	+80 °C
Temperatura di deformazione termica	DIN EN ISO 75-2	+55 °C
Capacità di conduzione termica	DIN EN ISO 22007-4	0,74 W/m·K
Capacità termica	DIN EN ISO 22007-4	0,77 J/(g·K)
Valore elettrico caratteristico		
Resistenza di contatto	DIN EN 62631-3-1	2,15·10^14 Ω·m
magnetico		no

Approvazioni / Linee guida

Codice IMPA		812949/50
Codice ISSA		75.509.17/18
MIL-Spec	corrisponde a	MIL-C-24176

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

Il successo nell'applicazione di WEICON WR2 dipende da un'accurata preparazione delle superfici. Poiché questo è il fattore più importante per il successo complessivo. Polvere, sporcizia, olio, unto, ruggine e umidità hanno un influsso negativo sull'adesione. Prima dell'utilizzo di WEICON WR2 sono assolutamente da rispettare i seguenti punti. Il luogo di riparazione e di applicazione della colla deve essere libero da olio, grasso, sporcizia, ruggine, ossido, colori e altri corpi estranei nonché residui. Per la pulizia e la sgrassatura, consigliamo il WEICON Detergente S. Le superfici lisce e quelle molto sporche devono essere lavorate in aggiunta con un trattamento meccanico superficiale, come ad esempio la carteggiatura oppure preferibilmente la levigatura. Durante la

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.



Sistemi a base epossidica

Metallo plastico

WEICON WR2

lavorazione mediante levigatura, la superficie deve essere portata a un grado di purezza SA 2 ½ - "Near White Blast Cleaning" (secondo ISO 8501 / 1-2, NACE, SSPC, SIS). Per ottenere un grado di purezza superficiale ottimale di 75 -100 µm, è necessario utilizzare abrasivi angolari monouso (ossido di alluminio, corindone). L'uso di abrasivi riutilizzabili (scorie, vetro, quarzo) ma anche la levigatura con ghiaccio ha un impatto negativo sulla qualità della superficie. L'aria per la levigatura deve essere asciutta e priva di olio. Le parti metalliche che sono venute a contatto con l'acqua di mare o altre soluzioni saline devono essere prima risciacquate accuratamente con acqua deionizzata e, se possibile, lasciate riposare per una notte in modo che tutti i sali possano essere sciolti dal metallo. Prima di ogni utilizzo di WEICON WR2, è necessario eseguire un test per i sali solubili utilizzando il metodo Bresle (DIN EN ISO 8502-6).

Dopo ogni pretrattamento meccanico, la superficie deve essere nuovamente pulita con WEICON Detergente S e protetta da ulteriori contaminazioni fino all'applicazione del rivestimento.

Le aree in cui non si desidera aderire al fondo devono essere trattate con agenti distaccanti privi di silicone. Per superfici lisce consigliamo WEICON Distaccante per Stampi Liquido F1000 o per superfici porose WEICON Distaccante per Stampi Cera P 500.

Dopo il pretrattamento delle superfici è opportuno procedere rapidamente (entro un'ora) con l'applicazione di WEICON WR2, per prevenire l'ossidazione, l'arruginimento o lo sporco.

Miscelazione

Prima mescolare la resina con attenzione. Quindi mescolare bene la resina e il catalizzatore insieme evitando la formazione di bolle a 20°C (68°F) per almeno quattro minuti. A tale scopo è possibile utilizzare la spatola inclusa o un miscelatore meccanico, ad es. un miscelatore per malta. Per i miscelatori meccanici, deve essere utilizzata una bassa velocità, al massimo 500 giri / min. I componenti devono essere mescolati insieme fino a ottenere una miscela omogenea. Il rapporto di miscelazione dei due componenti deve essere rigorosamente rispettato, altrimenti si avranno valori fisici fortemente divergenti max. tolleranza +/- 2%). Mescolare solo quello che è possibile applicare entro il tempo di impiego di 30 minuti. Il tempo d'impiego indicato si riferisce a una preparazione di materiale di ca. 500 g e a una temperatura di 20°C (68°F). Quando si mescolano quantità maggiori o a temperature di lavorazione più elevate, la polimerizzazione avviene più rapidamente, grazie al calore di reazione tipico delle resine epossidiche.

Applicazione

Per la lavorazione si consiglia una temperatura ambiente di 20°C (68°C) con meno dell'85% di umidità relativa. La massima forza adesiva si ottiene quando le parti da lavorare vengono riscaldate a > 35°C (> 95°F) prima dell'applicazione. Utilizzare la Spatola Flexy WEICON WR2 per integrare con intensità a stati incrociati sulla superficie un sottile strato preliminare al fine di ottenere la massima adesione. Con l'aiuto di guesta tecnica, la resina epossidica penetra bene in tutte le crepe e aplanarità. La successiva applicazione può quindi essere eseguita direttamente fino allo spessore per strato desiderato. Assicurarsi di applicare in modo omogeneo senza formazione di bolle. Vetroresina, metallo espanso o altri materiali di fissaggio meccanico dovrebbero essere usati per riempire fori e buchi grandi. Infine, la superficie può essere lisciata molto facilmente con l'aiuto di una pellicola PE e di un rullo in gomma.

Catalizzazione

La durezza finale si raggiunge dopo un massimo 24 ore a 20°C (68°F). A basse temperature è possibile velocizzare la catalizzazione tramite un omogeneo apporto di calore fino a max. 40°C (104°F) ad es. con uno scambiatore di calore o un termoventilatore. Le alte temperature accorciano il tempo di catalizzazione. Ogni aumento di +10°C (+50°F) sopra la temperatura ambiente (20°C/68°F) accorcia della metà il tempo di catalizzazione. Temperature inferiori a 16°C (61°F) allungano il tempo di catalizzazione, da ca. 5°C (41°F) non avviene più alcuna reazione.

Stoccaggio

Conservare WEICON WR2 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.

Ambito di consegna

Spatola di lavorazione | Konturspachtel Flexy | Istruzioni per l'uso | Guanti

Accessori 44000500

11202500	Detergente S, 500 ml, trasparente
15200005	Detergente S, 5 L, incolore, trasparente
11207400	Detergente per Superfici, 400 ml, trasparente
15207005	Detergente per superfici, 5 L, trasparente
10604025	Distaccante per stampi Liquid F 1000, 250 ml
	bianco, lattiginoso
10604515	Distaccante per stampi Cera P 500, 150 g
10539115	Barretta Multi-Purpose, 115 g, vecchio bianco
10850005	Nastro in fibra di vetro, 1 pezzo, grigio scuro
10953001	Spatola, 1 pezzo
10953003	Spatola, 1 pezzo
15841500	Spruzzino a pompa WPS 1500, 1 pezzo
52000035	Forbici per Cavi No. 35, 1 pezzo
10851010	Processing Kit, 1 pezzo

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.



Sistemi a base epossidica

Metallo plastico

WEICON WR2

Prodotti ausiliari consigliati

Smerigliatrice angolare Impianto di sabbiatura Scambiatore di calore, termoventilatore, , Spatola film PE 0,2 mm Nastro da tessitura rullo in gomma Panno privo di pelucchi

Tabella di conversione

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ mm/25,4 = inch μ m/25,4 = mil $N \times 0,225 = Ib$ $N/mm^2 x 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$

Nm x 8,851 = lb·in $Nm \times 0,738 = Ib \cdot ft$ $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$ mPa·s = cP $N/cm \times 0.571 = Ib/in$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$

Disponibile nei seguenti formati

WEICON WR2, 0,5 kg, antracite WEICON WR2, 2 kg, antracite 10350005 10350020 10350002 WEICON WR2, 200 g, antracite

	WEICON A	WEICON B	WEICON BR	WEICON C sistema a base di resina epossidica	WEICON F	WEICON F2	WEICON HB 300	WEICON SF	WEICON ST	WEICON TI	WEICON UW	WEICON WR2	WEICON HP	WEICON Ceramico BL	WEICON GL	WEICON GLS	WEICON Ceramico W	WEICON Ceramico HC 220	WEICON WP	WEICON WR	WEICON CBC
Riparazione, sagomatura e ricostruzione del metallo - erosione + corrosione	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
Adesivo				x	x		x		x				x								
Protezione da usura, erosione e corrosione - rivestimento resistente all'abrasione														х	х	x	x	x	x		
Stuccatura, rivestimento e compensazione delle fughe - Versare e iniettare massa colabile	x					x						x								x	х

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.

info@weicon.es



Sistemi a base epossidica

Metallo plastico

WEICON WR2

Resistenza chimica dei metalli plastici Weicon dopo la polimerizzazione

gas di scarico	+	Carbonato di potassio	+
Acetone	0	Idrossido di potassio 0-20% (Potassa caustica)	+
Etere dietilico	+	Acetone	+
Etanolo	0	Fenolo	-
Etilbenzene	-	Cresolio	-
Alcali (sostanze basiche)	+	Acido cresonitico	-
Idrocarburi alifatici	+	Idrossido di magnesio	+
Acido formico > 10% (Acido metano)	-	Acido maleico (acido cis-butendioico)	+
Ammoniaca priva di acqua 25%	+	Metanolo (Alcol metilico) <85%	-
Acetato di amile	+	Oli minerali	+
Pentanolo	+	Naftalene	-
Idrocarburi aromatici	+	Naftalene	-
Idrossido di bario	+	Carbonato di sodio	+
Benzina (92 a 100 ottani)	+	Bicarbonato di sodio	+
Acido bromidrico < 10%	+	Cloruro di sodio	+
Acetato di butile	+	Idrossido di sodio > 20%	0
Butanolo	+	Soda caustica	+
Idrossido di calcio	+	Olio combustibile, diesel	+
Acido cloroacetico	-	Acido ossalico <25%	+
Cloroformio (triclorometano)	0	Tetracloroetene	0
Acido clorosolfonico (bagnato e asciutto)	-	Petrolio	+
Acqua di cloro (concentrazione della piscina)	+	Oli animali e vegetali	+
Acido cloridrico 10-20%	+	Acido fosforico <5%	+
Cromatura dei bagni	+	Acido ftalico	+
Acido cromico	+	Petrolio greggio	+
Carburante diesel	+	Nitrico <5%	0
Greggio e derivati	+	Acido cloridico <10%	+
Acido tannico diluito < 5%	+	Anidride solforosa (umida e asciutta)	+
Etanolo <85 %	+	Solfuro di carbonio	+
Grassi, oli e cere	+	Acido solforico <5%	0
Fluoruro di idrogeno diluito (acido fluoridrico)	0	Acquaragia	+
Acido tannico diluito < 7%	+	Tetracloruro di carbonio	+
Glicerina	+	Tetralina (Tetraidronaftalene)	0
Glicoli	0	Toluol	-
Acido umico	+	Perossido di idrogeno < 30%	+
Olii impregnanti	+	Tricloroetilene	О
Potassa caustica soluzione	+	Xilolo	-

+ = resistente 0 = tempo limitato - = non resistente *Tutti i prodotti WEICON Metallo plastico devono essere conservati alla temperatura dei prodotti chimici di +20°C

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.

Spain phone +34 0 914 34 info@weicon.es