

GENERALITÀ & DATI SPECIFICI

Tipo	EpoSSI-ammino cicloalifatico
Descrizione	<p>Mastice epossidico ad elevata resistenza chimica ed eccezionale versatilità d'utilizzo in tutti i settori industriali. Autoprimerizzante (self-priming) è adatto per applicazioni sulla maggior parte di vecchie pitture e in presenza d'ossidazioni ben aderenti al supporto. Carboguard 890 è usato come rivestimento monostrato per la protezione di strutture in ambienti chimicamente aggressivi. Carboguard 890 è formulato anche per diversi servizi in immersione.</p> <p>Un additivo opzionale di ossido di ferro micaceo (MIO Filler) può essere acquistato separatamente e può essere utilizzato, secondo da scheda tecnica del prodotto, per migliorare la protezione alla corrosione e la resistenza del film per un servizio in ambienti più severi, come il settore marino, o per usi industriali pesanti.</p>
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente resistenza chimica • "Surface tolerant" • Disponibile nelle versioni standard e per basse temperature • Autoprimerizzante, con proprietà di primer e di finitura • Ottima resistenza all'abrasione • Conforme alle regolamentazioni VOC • Idoneo per l'utilizzo in impianti ispezionati dall'USDA • Intermedio per AWWA D102 Outside System #6 e #7. • Approvato MPI#98. <p>Per informazioni specifiche sulle performance del prodotto, contattare il Servizio Tecnico Carboline.</p>
Colore	<p>Tinte Ral standard, altri colori a richiesta. Alcune tinte possono richiedere più strati per ottenere una copertura omogenea.</p> <p>Nota: la versione per basse temperature tende ad ingiallire e a decolorare più velocemente rispetto alla versione normale.</p>
Finitura	Lucido
Primer	Auto-primerizzante
Spessore Secco	<p>102 - 152 micron (4 - 6 mils) per strato</p> <p>150-200µm (6.0-8.0 mils) su supporto leggermente ossidato e per uniformare l'aspetto e la lucentezza quando applicato su zincante inorganico. Non superare lo spessore di 250µm (10 mil) secchi in unico strato. Spessori eccessivi su zincanti inorganici, possono incrementare i danneggiamenti durante le attività di movimentazione e montaggio.</p>
Residuo Secco	In volume 75% +/- 2%
Resa Teorica	<p>29.5 m²/l a 25 micron (1203 piedi²/gal a 1.0 mils)</p> <p>7.4 m²/l a 100 micron (301 piedi²/gal a 4.0 mils)</p> <p>4.9 m²/l a 150 micron (200 piedi²/gal a 6.0 mils)</p> <p>Tenere conto di perdita nella miscelazione e applicazione.</p>

GENERALITÀ & DATI SPECIFICI

VOC	<p>Di Fornitura: 217 g/l (1.81lbs/gal) Thinner 2: 10% in volume (13oz/gal) = 276g/l (2.30lbs/gal) Thinner 2: 6% in volume (7oz/gal) = 250g/l (2.08lbs/gal) Thinner 33: 12% in volume (16oz/gal) = 291g/l (2.43lbs/gal) Thinner 33: 6% in volume (7oz/gal) = 250g/l (2.08lbs/gal)</p> <p>*Utilizzare Thinner#76 fino al 6% in volume (8 oz/gal) per 890 e fino al 12% in volume (16 oz/gal) per 890 LT quando sono espressamente richiesti solventi non-fotochimicamente reattivi. Sono valori nominali e possono leggermente modificarsi in base al colore.</p>
Resistenza alla Temp. (all'Aria)	<p>Continuo: 149°C (300°F) Non-continuo: 177°C (351°F)</p> <p>A temperature superiori ai 93° C (200°F), si possono evidenziare fenomeni di perdita di lucentezza e decolorazione, senza pregiudicare le prestazioni.</p>
Resistenza sotto Coibentazione	<p>Continuo: 149°C (300°F)</p> <p>A temperature superiori ai 93° C (200°F), si possono evidenziare fenomeni di perdita di lucentezza e decolorazione, senza pregiudicare le prestazioni.</p>
Limitazioni	<p>Non applicare su pitture a base di lattici. Per servizio in immersione utilizzare solo CG 890 prodotto in fabbrica (no-tintometro) in limitato numero di tinte. I prodotti epossidici perdono lucentezza, decolorano e possono "sfarinare", quando esposti ad irraggiamento solare. Consultare il Servizio Tecnico Carboline per informazioni specifiche.</p>
Finiture	<ul style="list-style-type: none">• Acriliche• Epossidiche• Poliuretaniche.

SUBSTRATI & PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Generale	<p>La superficie deve essere pulita ed asciutta. Rimuovere sporco, polvere, oli ed altri contaminanti.</p>
Acciaio	<p>Immersione: SSPC-SP10/ISO 8501-1 Sa 2.5 Atmosfera: SSPC-SP6/ISO 8501-1 SA 2 Profilo di Sabbatura: 40-75µm (1.5-3 mils). <i>SSPC-SP2 o SP3 (ISO 8501-1 ST3-ST2) sono preparazioni idonee per ambienti debolmente aggressivi.</i></p> <p>In caso di utilizzo sotto prodotti Fireproofing, far riferimento ai requisiti per la preparazione superficiale per il primer presenti sulla Scheda Tecnica dello stesso prodotto fireproofing.</p>
Calcestruzzo o CMU	<p>Il cemento deve essere progettato, essere colato, maturare ed essere preparato in accordo alla NACE N°6/ SSPC-SP13 ultima versione. Questo include, mediante abrasione, la rimozione di tutte le laticenze, le parti incoerenti, etc. e la preparazione del profilo di sabbatura richiesto in funzione del sistema di verniciatura che deve essere utilizzato. Il cemento può essere considerato sufficientemente maturato nel momento in cui supera i test di umidità.</p>
Cartongesso & Gesso	<p>Malte di giunzione ed il gesso devono essere completamente polimerizzati prima dell'applicazione della pittura.</p>

SUBSTRATI & PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Superfici con Vecchie Pitture	Leggera sabbiatura o irruvidimento manuale o meccanico fino ad opacizzazione della superficie da rivestire. Le pitture esistenti devono avere un valore d'adesione minimo, pari al grado 3B-3A riferito allo std. ASTM D 3359.
Metalli non Ferrosi	La superficie deve essere preparata tramite sabbiatura secondo SSPC-SP16 per raggiungere un profilo "spigoloso" di rugosità di 40-75microns (1,5 to 3 mils) in accordo con lo standard SSPC-SP16 per esposizione atmosferica o in accordo con lo standard SSPC-SP17 per immersione.
Acciaio Inossidabile	SSPC-SP16: per servizio in immersione ottenere un profilo di rugosità tra i 40 ed i 75 microns (1,5 to 3 mils).

MISCELAZIONE & DILUIZIONE

Miscelazione	Mescolare meccanicamente e separatamente i due componenti, quindi unire sotto costante agitazione. NON MISCELARE PARZIALMENTE LE CONFEZIONI.
Diluizione	<p>Spruzzo: fino 10% in volume con Thinner #2 Pennello: fino 12% in volume con Thinner #33 Rullo: fino 12% in volume con Thinner #33 Thinner #33 può essere utilizzato per applicazioni a spruzzo in presenza di vento e/o elevate temperature ambiente. Mist-coat: Diluire fino a 24% in volume (32 oz/gal) con Thinner 2 o 33 nelle aree dove esistono restrizioni per le emissioni in atmosfera. Può essere diluito fino al 35% nelle aree dove non esistono tali restrizioni VOC, solo per attività di mist-coat. Se necessario, utilizzare Thinner 230 con temperature ambiente molto elevate (superiori a 38°C/100°F) e in presenza di vento forte per diminuire il grado di evaporazione Thinner alternativi per Servizio in Atmosfera: Carboline Thinner 2, 10, 15, 76, 225E, 229, 236E, 243E, 248 e Plasite Thinner #19 or #20. *Vedere il paragrafo VOC per i limiti di diluizione.</p> <p>L'uso di diluenti diversi da quelli forniti o approvati da Carboline, può ridurre le prestazioni del prodotto e invalidare qualsiasi forma di garanzia, implicita od esplicita.</p>
Rapporto	In volume: Carboguard 890 Parte A: 1 Carboguard 890 Parte B: 1
Pot Life	3 ore a 24°C (75°F) Il Pot Life sarà inferiore a temperature più elevate. Il pot-life termina quando il prodotto perde corpo e inizia a colare.

ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Di seguito vengono indicate le linee guida generali per la scelta delle apparecchiature per l'applicazione di questo prodotto. Le condizioni del sito produttivo potrebbero richiedere modifiche a queste linee guida al fine di raggiungere il risultato desiderato.

Applicazione a Spruzzo (Generale)	Questo è un prodotto ad alto solido e può richiedere aggiustamenti durante l'applicazione a spruzzo. Lo spessore ad umido si raggiunge velocemente e facilmente. Le seguenti apparecchiature si sono dimostrate idonee e disponibili presso produttori quali Binks, De Vilbiss e Graco, sostituibili solo da altre con analoghe caratteristiche.
Spruzzo Convenzionale	Usare pompe munite di serbatoio in pressione con doppio regolatore. Tubo portata materiale 3/8" (0,95cm)I.D. minimo. Ugello .070" (0,18cm)I.D. con appropriata testina.

Carboguard 890

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO



ISTRUZIONI DI APPLICAZIONE

Di seguito vengono indicate le linee guida generali per la scelta delle apparecchiature per l'applicazione di questo prodotto. Le condizioni del sito produttivo potrebbero richiedere modifiche a queste linee guida al fine di raggiungere il risultato desiderato.

Spruzzo Airless	Rapporto di compressione: 30:1 (min.)* Portata: 12 litri/min.(GPM Output: 3.0 (min.)) Tubo materiale: 3/8" I.D.(0,95cm) (min.) Ugello: 0.017"-0.021" (0,04-0,05cm) Pressione d'uscita PSI: 2100-2300 Filtro da: 60 mesh
	*Guarnizioni in PTFE sono raccomandate e disponibili presso il costruttore delle pompe.
Pennello & Rullo (Generale)	Possono essere richieste più passate per ottenere l'aspetto desiderato, adeguata copertura e lo spessore secco raccomandato. Evitare di ripassare eccessivamente. Per ottenere migliori risultati, uniformare la stesura entro 10 minuti a 24°C (75°F)
Pennello	Usare un pennello in setola media.
Rullo	Usare un rullo a pelo corto sintetico con anima fenolica.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizione	Materiale	Superficie	Ambiente	Umidità
Minimo	10°C (50°F)	10°C (50°F)	10°C (50°F)	0%
Massimo	32°C (90°F)	52°C (126°F)	43°C (109°F)	90%

Questo prodotto richiede semplicemente che la temperatura del substrato sia superiore al punto di rugiada (dew-point). La formazione di condensa, quando la °T del supporto è inferiore al Dew-Point, può causare Flash-Rusting sul supporto preparato e interferire con la corretta adesione del prodotto. Speciali tecniche applicative, potrebbero essere richieste nel caso in cui le condizioni fossero diverse da quelle Normali.

TEMPI D'ESSICCAZIONE

Temp. di superficie	Ricopribile	Secco per la Ricopertura con altre Finiture	Polimerizzazione Completa Generale	Polimerizzazione Finale per l'Immersione
10°C (50°F)	12 Ore	24 Ore	3 Giorni	NR
16°C (61°F)	8 Ore	16 Ore	2 Giorni	10 Giorni
24°C (75°F)	4 Ore	8 Ore	1 Giorno	5 Giorni
32°C (90°F)	2 Ore	4 Ore	16 Ore	3 Giorni

I tempi riportati, sono riferiti a spessori secchi di 150 micron (6,0 mil) per strato. Spessori elevati, insufficiente ventilazione o basse temperature, richiederanno tempi di polimerizzazione più lunghi, inoltre potrebbero verificarsi intrappolamenti di solventi che porterebbero ad un prematuro deterioramento del film. Eccessiva umidità o condensa sulla superficie, durante la polimerizzazione, possono interferire con il processo di reticolazione ed essere causa di decolorazione e/o opacizzazione. Qualsiasi forma d'opacizzazione e opalescenza (blushing), deve essere rimossa mediante lavaggio con acqua dolce, prima della ricopertura. In condizioni di alta umidità ambientale, si raccomanda che l'applicazione venga eseguita mentre le temperature sono in aumento. Gli intervalli di ricopertura possono variare rispetto a quelli sopra elencati quando si applicano sopra prodotti intumescenti fireproofing. Consultare il Servizio Tecnico Carboline per avere tempi di reticolazione consigliati, prima di applicare i prodotti intumescenti Carboline.

Tempo massimo di ricopertura / finitura, 30 giorni con epossidici, 90 giorni con poliuretanic a 24°C (75°F). Se si supera il tempo massimo di ricopertura, la superficie deve essere abrasa meccanicamente o mediante leggera sabbiatura, prima dell'applicazione di uno strato addizionale.

PULIZIA E SICUREZZA

Pulizia	Usare Thinner#2. In caso di sversamento, assorbire e smaltire in accordo con le locali regolamentazioni.
Sicurezza	Leggere e seguire tutte le precauzioni riportate nella presente scheda tecnica e nella scheda di sicurezza del prodotto. Impiegare le normali precauzioni di lavoro. Indossare indumenti protettivi, guanti e utilizzare idonee creme protettive per viso, mani e tutte le zone scoperte. Tenere i contenitori chiusi quando non utilizzati.
Ventilazione	Quando utilizzato all'interno di serbatoi o in aree chiuse, disporre una circolazione d'aria che deve essere mantenuta per tutto il periodo d'applicazione e polimerizzazione. L'utilizzatore dovrebbe monitorare i livelli di esposizione per assicurare che tutto il personale sia esposto a valori al di sotto del limite indicato dalle linee guida. In aggiunta alla ventilazione, il personale deve disporre d'idonei respiratori.

CONFEZIONI STANDARD & STOCCAGGIO

Durata del Prodotto	Parte A: 36 mesi a 24°C (75°F) Parte B: 12 mesi a 24°C (75°F) La durata del prodotto è attendibile se i materiali sono stoccati alle condizioni indicate e in confezioni originali integre.
Peso Totale Confezioni (Approssimato)	CARBOGUARD 890 Parte A 10 litri CARBOGUARD 890 Parte B 10 litri
Stoccaggio Temperatura & Umidità	4°-49°C (40° -120°F) Umidità relativa 0-100%
Flash Point (Setaflash)	Parte A 32°C (89°F) Parte B 23°C (73°F)

Carboguard 890

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO



CONFEZIONI STANDARD & STOCCAGGIO

Stoccaggio	Stoccare al Coperto
	Ispezionare il prodotto prima dell'utilizzo al fine di assicurarsi che il prodotto sia omogeneo quando opportunamente miscelato.
Confezionamento	Parte A: 10 litri
	Parte B: 10 litri

GARANZIA

Per quanto a nostra conoscenza, i dati tecnici qui contenuti sono veritieri e accurati alla data di pubblicazione e sono soggetti a modifiche senza preavviso. Si consiglia all'utente di contattare Carboline per verificarne la correttezza prima di specificare o ordinare. Non viene fornita alcuna garanzia di accuratezza, né la stessa è implicita. Carboline garantisce che i propri prodotti sono privi di difetti di fabbricazione in conformità con le procedure di controllo qualità applicabili di Carboline. LA PRESENTE GARANZIA NON È VALIDA SE IL PRODOTTO NON È: (1) APPLICATO IN CONFORMITÀ CON LE SPECIFICHE DI CARBOLINE, E/O (2) CONSERVATO, INDURITO E UTILIZZATO CORRETTAMENTE IN CONDIZIONI NORMALI DI FUNZIONAMENTO. Carboline non si assume alcuna responsabilità per copertura, prestazioni, lesioni o danni derivanti dall'uso del prodotto. Se durante il periodo di garanzia un rappresentante Carboline dovesse riscontrare che il prodotto non funziona come specificato, l'unico obbligo di Carboline, se presente, sarà quello di sostituire il prodotto o i prodotti Carboline risultati difettosi o di rimborsarne il prezzo di acquisto, ad esclusiva discrezione di Carboline. Carboline non sarà responsabile per altre perdite o danni. Questa garanzia esclude (1) la manodopera e i costi della manodopera per l'applicazione o la rimozione di qualsiasi prodotto, e (2) qualsiasi danno incidentale o consequenziale, sia basato sulla violazione di una garanzia espressa o implicita, negligenza, responsabilità oggettiva o qualsiasi altra teoria legale. CARBOLINE NON FORNISCE ALCUNA ALTRA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPRESSA O IMPLICITA, STATUTARIA, PER LEGGE O DI ALTRA NATURA, INCLUSA LA COMMERCIALIZZABILITÀ E LIDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. Tutti i marchi sopra menzionati sono di proprietà di Carboline International Corporation, salvo diversa indicazione. L'intero testo della presente scheda tecnica del prodotto, così come i documenti da essa derivati, sono stati redatti in lingua inglese e, a fini legali, prevarrà la versione inglese.