

SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

DESCRIZIONE

Rivestimento epossidico bicomponente con fibre di vetro, surface tolerant, ad alto solido

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Principalmente progettato per essere impiegato nella manutenzione delle aree di bagnasciuga in impianti offshore
- Progettato per impiego in ambienti aggressivi e corrosivi
- Eccezionale resistenza all'acqua di mare
- Eccellente resistenza alla corrosione
- Elevata resistenza all'impatto e all'abrasione
- Il suo indurimento prosegue se immerso in acqua
- Notevole protezione prolungata con l'applicazione di un singolo strato
- Resistente alla protezione catodica correttamente progettata
- Idoneo per l'applicazione esterna di tubazioni interrate
- Idoneo su supporti preparati per mezzo di sabbiatura a umido o di proiezione di acqua ad ultra alta pressione (UHPWJ), sia asciutti che umidi

COLORI E BRILLANTEZZA

- Giallo, nero (altri colori disponibili a richiesta)
- Brillante

Note: Per loro caratteristica i rivestimenti epossidici sfarineranno e sbiadiranno per conseguenza dell'esposizione solare. Colori chiari sono inclini ad ingiallire parzialmente a seguito dell'esposizione interna o esterna

DATI PRINCIPALI A 20°C (68°F)

Dati del prodotto miscelato	
Numero dei componenti	Due
Massa volumica	1,5 kg/l (12,1 lb/US gal)
Residuo secco in volume	85 ± 2%
VOC (in fornitura)	max. 122,0 g/kg (Directive 1999/13/EC, SED) max. 207,0 g/l (circa 1,7 lb/gal) (UK PG 6/23(92) Appendix 3) Metodo 24 EPA: 200,0 g/ltr (1,7 lb/USgal)
Spessore film secco consigliato	150 - 1000 µm (6,0 - 40,0 mils) a seconda del sistema
Resa teorica	4,3 m ² /l per 200 µm (170 ft ² /US gal per 8,0 mils)
Secco al tatto	3 ore
Intervallo di ricopertura	Minimo: 3,5 ore Massimo: 14 giorni

SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

Dati del prodotto miscelato

Durata a magazzino

Base: almeno 24 mesi se immagazzinata in ambiente fresco e asciutto
Induritore: almeno 24 mesi se immagazzinato in ambiente fresco e asciutto

Note:

- Vedere DATI ADDIZIONALI - Resa e spessore del film
- Vedere DATI ADDIZIONALI - Intervalli di ricopertura
- Vedere DATI ADDIZIONALI - Tempi di essiccazione

CONDIZIONI DEL SUPPORTO E TEMPERATURE CONSIGLIATI

Condizioni del supporto

- Le prestazioni del rivestimento dipendono strettamente dal grado di preparazione della superficie
- Per esposizione atmosferica, sabbiare al grado ISO-Sa2½ o al minimo SSPC SP-6, preparazione meccanica al grado ISO-St3 (SSPC SP-3) o pulito manualmente al grado ISO-St2 (SSPC SP-2) o con proiezione di acqua ad ultra alta pressione al grado SSPC SP WJ-2(L) / NACE WJ-2(L)
- Per immersione: acciaio; sabbiatura al grado ISO-Sa2½ (SSPC SP-10), profilo di sabbiatura 40-75 µm (1.6-3.0 mils)
- E' possibile ricoprire la sabbiatura con profilo superiore a 75 micron Rz (3,0 mils) applicando uno spessore adeguato di prodotto
- Precedenti strati compatibili devono essere asciutti e privi di ogni contaminazione

Note: In generale le prestazioni del prodotto sono correlate al grado di preparazione della superficie.

Temperatura del supporto e condizioni applicative

- La temperatura del supporto durante l'applicazione dovrebbe essere almeno 3°C (5°F) oltre la temperatura di rugiada

ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto di miscelazione in volume: base : induritore = 75 : 25 (3:1)

- Il diluente deve essere aggiunto dopo la miscelazione dei componenti
- Non diluire più di quanto sia necessario per ottenere adeguate proprietà applicative
- L'aggiunta di troppo diluente comporta ridotta resistenza alla colatura e un'essiccazione più lenta

Tempo di induzione

Nessuno

Vita utile del prodotto miscelato

2 ore a 20°C (68°F)

Note: vedere DATI ADDIZIONALI - Vita utile del prodotto miscelato



SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

SPRUZZATURA AD ARIA

Diluente consigliato

THINNER 91-92

Diluizione in volume

4 - 8%, a seconda dello spessore richiesto e delle condizioni applicative

Diametro ugello

1,5 - 3,0 mm (circa 0,060 - 0,110 in)

Pressione all'ugello

0,2 - 0,4 MPa (circa 2 - 4 bar; 29 - 58 p.s.i.)

SPRUZZATURA AIRLESS

Diluente consigliato

THINNER 91-92

Diluizione in volume

0 - 8%, a seconda dello spessore richiesto e delle condizioni applicative

Diametro ugello

Circa 0,53 - 0,69 mm (0,021 - 0,027 in)

Pressione all'ugello

15,0 MPa (circa 150 bar; 2176 p.s.i.)

PENNELLO/RULLO

Diluente consigliato

THINNER 91-92

Diluizione in volume

0 - 5%

SOLVENTE DI PULIZIA

THINNER 90-53

SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

DATI AGGIUNTIVI

Resa teorica e spessore del film	
Spessore secco del film	Resa teorica
200 µm (8,0 mils)	4,3 m ² /l (170 ft ² /US gal)
500 µm (20,0 mils)	1,7 m ² /l (68 ft ² /US gal)

Intervallo di ricopertura per spessore secco fino a 500 µm (20.0 mils)							
Ricopertura con...	Intervallo	-5°C (23°F)	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
se stesso	Minimo	36 ore	14 ore	7 ore	3,5 ore	2 ore	1,5 ore
	Massimo	2 mesi	1,5 mesi	1 mese	28 giorni	21 giorni	14 giorni
rivestimenti epossidici	Minimo	36 ore	14 ore	7 ore	3,5 ore	2 ore	1,5 ore
	Massimo	1 mese	28 giorni	21 giorni	14 giorni	7 giorni	4 giorni
poliuretanic	Minimo	48 ore	22 ore	14 ore	10 ore	6 ore	4 ore
	Massimo	1 mese	28 giorni	21 giorni	14 giorni	7 giorni	4 giorni

Note: La superficie deve essere asciutta e priva di ogni contaminazione

Tempo di essiccazione per spessore secco fino a 500 µm (20 mils)			
Temperatura del supporto	Secco al tatto	Secco per movimentazione	Essiccazione completa
-5°C (23°F)	24 ore	48 ore	30 giorni
5°C (41°F)	10 ore	24 ore	18 giorni
10°C (50°F)	5 ore	16 ore	14 giorni
20°C (68°F)	3 ore	8 ore	7 giorni
30°C (86°F)	2 ore	5 ore	5 giorni
40°C (104°F)	1 ora	3 ore	3 giorni

Note:

- La velocità di essiccazione è strettamente correlata allo spessore della pittura e alla ventilazione durante la reticolazione. Alto spessore e poca ventilazione rallentano la reticolazione
- Nel caso in cui lo spessore secco totale sia maggiore di 1500 µm (60, 0 mils) i tempi di reticolazione per ottenere una sufficiente resistenza meccanica devono essere calcolati 2-2,5 volte quelli indicati in scheda.
- La prematura esposizione all'acqua indurrà allo sbiancamento delle tinte scure se applicato su moli, piloni etc. Questo fatto non comprometterà le proprietà anticorrosive del rivestimento.
- Deve essere assicurata una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione (fare riferimento alle SCHEDE INFORMATIVE 1433 e 1434)

SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

Vita utile del prodotto miscelato (alla viscosità di applicazione)	
Temperatura del prodotto miscelato	Vita utile del prodotto miscelato
10°C (50°F)	3 ore
20°C (68°F)	2 ore
30°C (86°F)	1 ora

Qualifiche del prodotto

- Qualificato in accordo a NORSOK M-501 rev. 6 per il Sistema 7A con sistema a 2 strati

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per la pittura e relativi diluenti, vedere SHEDE INFORMATIVE 1430, 1431 e relative schede di sicurezza del prodotto
- Questa è una pittura a base di solvente pertanto bisogna porre attenzione nell'evitare l'inalazione di spruzzi o vapori di pittura così come il contatto della pittura bagnata con la pelle esposta o con gli occhi

DISPONIBILITÀ SU SCALA MONDIALE

L'obiettivo di PPG Protective e Marine Coatings è quello di fornire lo stesso prodotto su base mondiale. Tuttavia, a volte sono necessarie leggere modifiche del prodotto per essere in conformità con circostanze/regolamenti locali o nazionali. In tali circostanze, viene utilizzata una scheda tecnica del prodotto alternativa.

RIFERIMENTI

• SPIEGAZIONE DELLE SCHEDE TECNICHE DEI PRODOTTI	SCHEDA INFORMATIVA	1411
• INDICAZIONI DI SICUREZZA	SCHEDA INFORMATIVA	1430
• SICUREZZA E SALUTE IN SPAZI CONFINATI, RISCHI DI ESPLOSIONE - RISCHI DI TOSSICITA'	SCHEDA INFORMATIVA	1431
• LAVORO IN SICUREZZA NEGLI SPAZI CONFINATI	SCHEDA INFORMATIVA	1433
• DIRETTIVE PER LA VENTILAZIONE	SCHEDA INFORMATIVA	1434

GARANZIA

PPG garantisce (i) il suo nome al prodotto, (ii) che la qualità del prodotto è conforme alle specifiche PPG per tale prodotto in vigore al momento della produzione e (iii) che il prodotto deve essere consegnato senza alcuna legittima pretesa di terzi per violazione di qualsiasi brevetto statunitense che copre il prodotto. QUESTE SONO LE UNICHE GARANZIE OFFERTE DA PPG; TUTTE LE ALTRE GARANZIE ESPLICITE O IMPLICITE, IN CONFORMITÀ CON LA LEGISLAZIONE O IN ALTRA MANIERA DERIVANTI DA ESSA, DA CORSI ED USI COMMERCIALI, INCLUSA, SENZA LIMITAZIONE, QUALSIASI ALTRA GARANZIA DI IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO O UTILIZZO, SONO NEGATE DA PPG. Qualsiasi domanda di indennizzo sotto tale garanzia deve essere effettuata sotto forma scritta entro cinque (5) giorni dalla scoperta da parte dell'Acquirente del difetto denunciato, ma in alcun caso non oltre la scadenza del periodo di validità del prodotto, o un anno dalla data di consegna del prodotto all'Acquirente, in base all'evento che si verifica per primo. L'incapacità dell'Acquirente nel notificare a PPG tale non conformità come richiesto nella presente, escluderà l'Acquirente dal recupero sotto tale garanzia.

SIGMASHIELD™ 880 GF / AMERLOCK™ 880 GF

LIMITAZIONI DI RESPONSABILITA'

PPG NON SARÀ IN ALCUN CASO RESPONSABILE PER ALCUN RIMEDIO (SIA CHE SI TRATTI DI NEGLIGENZA DI QUALSIASI TIPO, RESPONSABILITÀ IN SENSO STRETTO O ILLECITO) PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, SPECIALE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE IN QUALSIASI MODO COLLEGATO A, DERIVANTE DA O CAUSATO DA QUALSIASI UTILIZZO DEL PRODOTTO. Le informazioni contenute in questa scheda sono puramente indicative e sono basate su test di laboratorio che PPG ritiene essere affidabili. PPG può modificare le informazioni contenute nel presente documento in qualsiasi momento, a causa di esperienza pratica e di continui sviluppi del prodotto. Tutte le raccomandazioni o consigli relativi all'utilizzo del prodotto PPG, sia che si tratti di documentazione tecnica o in risposta ad una specifica richiesta, o in altra circostanza, sono basati su dati che, alla luce di quanto a conoscenza di PPG, sono considerati affidabili. Il prodotto e le relative informazioni sono concepite per utenti con un'adeguata conoscenza e capacità industriali nel settore ed è responsabilità dell'utente finale determinare l'idoneità del prodotto per il suo particolare utilizzo e sarebbe necessario che anche l'Acquirente facesse ciò, a sua esclusiva discrezione e rischio. PPG non ha alcun controllo né sulla qualità né sulla condizione del substrato, o sui diversi fattori che influiscono sull'utilizzo e l'applicazione del prodotto. Pertanto, PPG non accetta alcuna responsabilità derivante da qualsiasi perdita, lesione o danno causati da tale utilizzo o dai contenuti di tali informazioni (a meno che non vi siano accordi scritti che affermino diversamente). Variazioni nell'ambiente di applicazione, modifiche delle procedure di utilizzo o estrapolazione dei dati potrebbero causare risultati insoddisfacenti. La presente scheda sostituisce tutte le precedenti versioni e sarà responsabilità dell'Acquirente assicurarsi che tali informazioni siano aggiornate prima di utilizzare il prodotto. Le attuali schede di tutti i prodotti PPG Protective & Marine Coating sono presenti su www.ppgmc.com. Il testo inglese di questa scheda deve prevalere su qualsiasi altra traduzione al riguardo.

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

