(SIGMADUR™ 568)

DESCRIZIONE

Finitura poliuretanica acrilica alifatica bicomponente, ad alti solidi e alto spessore

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- · Eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- Buona ritenzione di colore e brillantezza
- Reticola a temperature fino -5°C (23°F)
- Resistente agli spruzzi di oli minerali vegetali e animali, paraffine, prodotti petroliferi alifatici e sostanze chimiche moderatamente aggressive
- Può essere ricoperto anche dopo una lunga esposizione agli agenti atmosferici
- Buone proprietà applicative a spruzzo airless, pennello e rullo
- Ad alto spessore, fino a 150 μm (6,0 mils) in singolo strato
- Può essere applicata direttamente su metallo
- I tempi di essiccazione possono essere considerevolmente ridotti mediante l'impiego di PPG 866M ACCELERATOR

COLORI E BRILLANTEZZA

- · Colori standard e personalizzati
- Brillante

DATI PRINCIPALI A 20°C (68°F)

Dati del prodotto miscelato	
Numero dei componenti	Due
Massa volumica	1,5 kg/l (12,5 lb/US gal)
Residuo secco in volume	70 ± 2%
VOC (in fornitura)	max. 220,0 g/kg (Directive 1999/13/EC, SED) Metodo 24 EPA: 238,0 g/ltr (2,0 lb/USgal) max. 259,0 g/l (circa 2,2 lb/gal) (UK PG 6/23(92) Appendix 3)
Spessore film secco consigliato	50 - 150 μm (2,0 - 6,0 mils) a seconda del sistema
Resa teorica	14,0 m²/l per 50 µm (561 ft²/US gal per 2,0 mils) 9,3 m²/l per 75 µm (374 ft²/US gal per 3,0 mils)
Intervallo di ricopertura	Minimo: 8 ore Massimo: illimitato
Durata a magazzino	Base: almeno 36 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

Ref. 6832 Pagina 1/5



(SIGMADUR™ 568)

CONDIZIONI DEL SUPPORTO E TEMPERATURE CONSIGLIATI

Condizioni del supporto

- Acciaio; sabbiatura al grado ISO-Sa2½, profilo di rugosità 40 70 μm (1,6 1,8 mils), oppure preparato meccanicamente al grado ISO-St3
- · Precedenti strati compatibili devono essere asciutti e privi di ogni contaminazione

Temperatura del supporto e condizioni applicative

- La temperatura del supporto durante l'applicazione e l'essiccazione dovrebbe essere almeno 3°C (5°F) sopra la temperatura di rugiada
- La temperatura del supporto durante l'applicazione e l'essiccazione fino a -5°C (23°F) è accettabile, purchè il supporto sia privo di ghiaccio e asciutto
- L'umidità relativa durante l'applicazione e l'essiccazione non dovrebbe essere superiore a 85%
- La prematura esposizione a condensa/umidità e pioggia potrebbe causare cambiamenti di colore e brillantezza

ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto di miscelazione in volume base : catalizzatore = 87 : 13

- · Non diluire più di quanto sia necessario per ottenere adeguate proprietà applicative
- · L'aggiunta di eccessivo diluente comporta la riduzione della resistenza alla colatura
- Il diluente deve essere aggiunto dopo la miscelazione dei componenti

Tempo di induzione

Nessuno

SPRUZZATURA AD ARIA

Diluente consigliato

THINNER 21-06

Diluizione in volume

10 - 15%, a seconda dello spessore richiesto e delle condizioni applicative

Diametro ugello

1,0 - 1,5 mm (circa 0,04 - 0,060 in)

Pressione all'ugello

0,3 - 0,4 MPa (circa 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

Ref. 6832 Pagina 2/5



(SIGMADUR™ 568)

SPRUZZATURA AIRLESS

Diluente consigliato

THINNER 21-06

Diluizione in volume

0 - 10%, a seconda dello spessore richiesto e delle condizioni applicative

Diametro ugello

Circa 0,43 - 0,48 mm (0,017 - 0,019 in)

Pressione all'ugello

20,0 MPa (circa 200 bar; 2901 p.s.i.)

PENNELLO/RULLO

Diluente consigliato

THINNER 21-06

Diluizione in volume

0 - 5%

DATI AGGIUNTIVI

Resa teorica e spessore del film		
Spessore secco del film	Resa teorica	
50 μm (2,0 mils)	14,0 m ² /l (561 ft ² /US gal)	
75 μm (3,0 mils)	9,3 m ² /l (374 ft ² /US gal)	
100 μm (4,0 mils)	7,0 m ² /l (281 ft ² /US gal)	
150 µm (6,0 mils)	4,7 m²/l (187 ft²/US gal)	

Intervallo di ricopertura per spessore secco fino a 150 μm (6.0 mils)							
Ricopertura con	Intervallo	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
se stesso	Minimo	36 ore	24 ore	16 ore	8 ore	4 ore	3 ore
	Massimo	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato

Intervallo di ricopertura per spessore secco fino a 150 µm (6.0 mils) del prodotto accelerato con PPG 866 ACCELERATOR							
Ricopertura con	Intervallo	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
se stesso	Minimo	28 ore	20 ore	12 ore	6 ore	3 ore	1,5 ore
	Massimo	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato

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

ppg

Ref. 6832 Pagina 3/5

(SIGMADUR™ 568)

Tempo di essiccazione per spessore secco fino a 150 µm (6.0 mils)				
Temperatura del supporto	Secco al tatto	Secco per movimentazione	Essiccazione completa	
-5°C (23°F)	24 ore	40 ore	22 giorni	
0°C (32°F)	15 ore	30 ore	18 giorni	
10°C (50°F)	5 ore	20 ore	10 giorni	
20°C (68°F)	3 ore	12 ore	7 giorni	
30°C (86°F)	2 ore	6 ore	4 giorni	
40°C (104°F)	1 ora	3 ore	3 giorni	

Tempo di essiccazione per spessore fino a 150 μm (6.0 mils) del prodotto accelerato con PPG 866 ACCELERATOR					
Temperatura del supporto	Secco al tatto	Secco per movimentazione	Essiccazione completa		
-5°C (23°F)	21 ore	32 ore	18 giorni		
0°C (32°F)	12 ore	24 ore	15 giorni		
10°C (50°F)	4 ore	15 ore	8 giorni		
20°C (68°F)	2 ore	8 ore	6 giorni		
30°C (86°F)	1,5 ore	4 ore	3 giorni		
40°C (104°F)	1 ora	2 ore	48 ore		

Note:

- Deve essere mantenuta un'adeguata ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione
- L'esposizione prematura a condensa e pioggia può causare un cambiamento di colore e brillantezza

Vita utile del prodotto miscelato (alla viscosità di applicazione)				
Temperatura del prodotto miscelato	Vita utile del prodotto miscelato			
10°C (50°F)	4 ore			
20°C (68°F)	2,5 ore			
30°C (86°F)	1,5 ore			
40°C (104°F)	1 ora			

Note: La miscela di questo prodotto con PPG 866M ACCELERATOR non influenza il tempo di vita utile del prodotto miscelato

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 solvente. L'operatore deve prestare attenzione al fine di evitare l'inalazione dei vapori nonchè il contatto tra il prodotto non asciutto e la pelle esposta o gli occhi.
- · Contiene un agente induritore poli-isocianato tossico
- Evitare sempre l'inalazione di vapori

Ref. 6832 Pagina 4/5



(SIGMADUR™ 568)

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 INDICAZIONI DI SICUREZZA	SCHEDA INFORMATIVA SCHEDA INFORMATIVA	1411 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.

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'idonea 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, modiche 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.ppgpmc.com. Il

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.



Ref. 6832 Pagina 5/5