#### **DESCRIZIONE**

Finitura epossiacrilica bicomponente ad alta brillantezza, conforme alla normativa sul VOC

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

- · Priva di isocianato
- Eccellente ritenzione di colore e brillantezza
- · Non sfarinante, non ingiallente
- Ampia vita utile dopo la miscelazione e rapida essiccazione
- Può essere ricoperto anche dopo una lunga esposizione agli agenti atmosferici

#### **COLORI E BRILLANTEZZA**

- · Vasta gamma colori
- Brillante

## DATI PRINCIPALI A 20°C (68°F)

Dati del prodotto miscelato	
Numero dei componenti	Due
Massa volumica	1,3 kg/l (10,8 lb/US gal)
Residuo secco in volume	54 ± 2%
VOC (in fornitura)	max. 324,0 g/kg (Directive 1999/13/EC, SED) max. 411,0 g/l (circa 3,4 lb/gal)  (UK PG 6/23(92) Appendix 3)
Spessore film secco consigliato	50 - 60 μm (2,0 - 2,4 mils) a seconda del sistema
Resa teorica	10,8 m²/l per 50 μm (433 ft²/US gal per 2,0 mils)
Secco al tatto	2 ore
Essiccazione completa dopo	7 giorni
Durata a magazzino	Base: almeno 36 mesi se immagazzinata in ambiente fresco e asciutto Induritore: almeno 12 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

- Precedenti strati compatibili devono essere asciutti e privi di ogni contaminazione
- · Se necessario la superficie dello strato precedente dovrebbe essere sufficientemente irruvidita

Ref. 7740 Pagina 1/5



#### Temperatura del supporto

- La temperatura del supporto durante l'applicazione e l'essiccazione dovrebbe essere superiore a 5°C (41°F)
- La temperatura del supporto durante l'applicazione e l'essiccazione dovrebbe essere almeno 3°C (5°F) sopra la temperatura di rugiada

## **ISTRUZIONI PER L'USO**

#### Rapporto di miscelazione in volume: Base : Induritore = 89,5 : 10,5

- L'aggiunta di eccessivo diluente comporta la riduzione della resistenza alla colatura
- La temperatura della miscela base e induritore dovrebbe essere preferibilmente superiore a 15°C (59°F), altrimenti potrebbe essere necessario ulteriore diluente per ottenere la corretta viscosità di applicazione
- · Se necessario, ulteriore diluente pùo essere aggiunto dopo la miscelazione dei componenti

## Tempo di induzione

Nessuno

## Vita utile del prodotto miscelato

6 ore a 20°C (68°F)

Note: vedere DATI ADDIZIONALI - Vita utile del prodotto miscelato

## **SPRUZZATURA AD ARIA**

# Diluente consigliato

**THINNER 91-92** 

# Diluizione in volume

5 - 10%, 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.)

ppg

Ref. 7740 Pagina 2/5

## **SPRUZZATURA AIRLESS**

## Diluente consigliato

THINNER 91-92

#### Diluizione in volume

0 - 5%, a seconda dello spessore richiesto e delle condizioni applicative

## Diametro ugello

Circa 0,38 - 0,46 mm (0,015 - 0,018 in)

## Pressione all'ugello

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

Note: Al fine di ottenere il migliore aspetto cosmetico di finitura, il prodotto dovrebbe essere diluito al 10% e applicato utilizzando un'apparecchiatura airless con pistola aria-assistita provvista di ugello 0,28-0,38 mm (0,011-0,015 in)

## PENNELLO/RULLO

## Diluente consigliato

**THINNER 91-92** 

## Diluizione in volume

0 - 5%

## **SOLVENTE DI PULIZIA**

THINNER 91-92

## **DATI AGGIUNTIVI**

Resa teorica e spessore del film		
Spessore secco del film	Resa teorica	
50 μm (2,0 mils)	10,8 m²/l (433 ft²/US gal)	
60 μm (2,4 mils)	9,0 m²/l (361 ft²/US gal)	

Intervallo di ricopertura per spessore secco fino a 50 µm (2,0 mils)					
Ricopertura con	Intervallo	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
se stesso	Minimo	24 ore	16 ore	8 ore	6 ore
	Massimo	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato

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

ppg

Ref. 7740 Pagina 3/5

Tempo di essiccazione per spessore secco fino a 50 µm (2,0 mils)			
Temperatura del supporto	Secco per movimentazione	Essiccazione completa	
5°C (41°F)	22 ore	14 giorni	
10°C (50°F)	16 ore	12 giorni	
20°C (68°F)	10 ore	7 giorni	
30°C (86°F)	6 ore	4 giorni	

Note: Deve essere assicurata una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione (fare riferimento alle SCHEDE INFORMATIVE 1433 e 1434)

Vita utile del prodotto miscelato (alla viscosità di applicazione)		
Temperatura del prodotto miscelato	Vita utile del prodotto miscelato	
10°C (50°F)	10 ore	
20°C (68°F)	6 ore	
30°C (86°F)	3 ore	

#### 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.
- Evitare sempre l'inalazione di vapori

## **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**

•	TABELLE DI CONVERSIONE	SCHEDA INFORMATIVA	1410
•	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	SCHEDA INFORMATIVA	1431
	TOSSICITA'		
•	UMIDITA' RELATIVA - TEMPERATURA DEL SUPPORTO - TEMPERATURA DELL'ARIA	SCHEDA INFORMATIVA	1650



Ref. 7740 Pagina 4/5

#### **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 quaranzia.

## **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 e dè 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. 7740 Pagina 5/5