

## GENERALITÀ & DATI SPECIFICI

<b>Tipo</b>	Epossi Poliamminico ad alto solido
<b>Descrizione</b>	Polyclad 952 è un rivestimento interno per tubazioni per il trasporto di gas naturale "secco". Studiato per aumentare l'efficienza del flusso del gas naturale nelle tubazioni. Questo rivestimento assicura una superficie liscia interna della tubazione che aumenterà lo scorrimento del gas e pertanto riduce il costo dell'energia necessaria per il trasporto del gas naturale. Polyclad 952 assicura la protezione alla corrosione delle tubazioni durante lo stoccaggio. Risulta completamente conforme ai criteri di API RP 5L2 per le tubazioni di trasmissione del gas.
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aumenta l'efficienza di scorrimento nelle tubazioni di gas.</li> <li>• Eccellenti fluidità e distensione.</li> <li>• Applicazione in singolo strato.</li> <li>• Finitura dura, liscia e lucida.</li> <li>• Eccellente resistenza all'abrasione.</li> <li>• Conforme ai requisiti API RP 5L2.</li> <li>• Previene la corrosione durante lo stoccaggio.</li> </ul>
<b>Colore</b>	Rosso 0500
<b>Lucentezza</b>	70+ @ 60°
<b>Finitura</b>	Lucido
<b>Primer</b>	Auto-Primerizzante
<b>Spessore Secco</b>	51 - 152 micron (2 - 6 mils) per strato
<b>Proprietà Fisiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso specifico:</li> <li>• Solidi in volume:</li> </ul>
<b>Residuo Secco</b>	In volume 75% +/- 2%
<b>Valori HAP</b>	1.93 lbs/gallone solido
<b>Resa Teorica</b>	29.5 m <sup>2</sup> /l a 25 micron (1203 piedi <sup>2</sup> /gal a 1.0 mils) 14.8 m <sup>2</sup> /l a 50 micron (602 piedi <sup>2</sup> /gal a 2.0 mils) 4.9 m <sup>2</sup> /l a 150 micron (200 piedi <sup>2</sup> /gal a 6.0 mils) Tenere conto di perdita nella miscelazione e applicazione.
<b>VOC</b>	<b>Come da fornitura</b> : 213 g/l (1.78 lbs./gal.) Diluente 2 : Diluito al 9% in volume: 272 g/l (2.26 lbs./gal)
<b>Resistenza alla Temp. (all'Aria)</b>	Continuo: 120°C (248°F)

## SUBSTRATI & PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

<b>Generale</b>	La superficie deve essere pulita ed asciutta prima della sabbiatura. Impiegare un adeguato metodo per rimuovere sporcizia, polvere, oli ed altri contaminanti, che potrebbero interferire con l'adesione del prodotto.
<b>Acciaio</b>	NACE No. 3/SSPC-SP6 oppure ISO 8501-1 Sa 2 <b>Profilo di Rugosità:</b> 30-65 microns (1.2-2.5 mils)

# Polyclad 952

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



## DATI PRESTAZIONALI

Tutti i dati dei test sono stati ottenuti in condizioni controllate di laboratorio. I risultati dei test effettuati in campo potrebbero differire leggermente.

Metodo del test	System	Risultati
API 5L2	Uno strato Polyclad 952	Passato

## MISCELAZIONE & DILUIZIONE

<b>Miscelazione</b>	Mescolare meccanicamente e separatamente la parte A, aggiungere la parte B alla parte A sotto costante agitazione. <b>NON MISCELARE PARZIALMENTE LE CONFEZIONI.</b> Rapporto di miscelazione in volume Parte A : Parte B = 2 : 1.
<b>Diluizione</b>	La diluizione può essere necessaria per atomizzare correttamente il materiale. Può essere diluito fino al 10% in volume con Thinner #2 o #76. L'uso di diluenti diversi da quelli forniti o approvati da Carboline, può ridurre le prestazioni del prodotto ed invalidare qualsiasi forma di garanzia, implicita od esplicita.
<b>Pot Life</b>	3 Ore a 24°C (75°F)

## 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.

<b>Spruzzo Convenzionale</b>	Usare pompe munite di serbatoio in pressione con doppio regolatore. Tubo portata materiale 3/8" I.D. minimo. Ugello .070" I.D. con appropriata testina. Regolare la pressione dell'aria alla pistola a circa 50 psi e fornire 10-20 lbs di pressione al serbatoio.
<b>Spruzzo Airless</b>	Recommended Airless pump is WIWA Professional 42:1 or 64:1 or equal Material Hose: 3/8" I.D. (min.) Tip Size: .013"-.021" Output PSI: 1800-2500 Filter Size: 60 mesh PTFE packings are recommended and available from the pump manufacturer Si raccomanda le pompe airless WIWA Professional con rapporto di compressione 42:1 o 64:1 o di altri produttori con equivalenti caratteristiche. Tubo materiale: 3/8" I.D. (min.) Ugello: .013-.021" Pressione d'uscita PSI: 1800-2500 Filtro da: 60 mesh Guarnizioni in Teflon sono raccomandate e disponibili presso il costruttore delle pompe.
<b>Pennello</b>	Raccomandato solo per piccole aree o riparazioni. Utilizzare un pennello di alta qualità a setole medie, e applicare uno strato a basso spessore in più mani incrociate. Attendere circa 5 minuti per permettere la fuoriuscita della maggior parte del solvente. Normalmente con questo metodo si applica un film di spessore di 25-50 micron (1-2 mils) per strato.

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizione	Materiale	Superficie	Ambiente	Umidità
Minimo	16°C (61°F)	10°C (50°F)	10°C (50°F)	0%
Massimo	32°C (90°F)	52°C (126°F)	49°C (120°F)	90%

Questo prodotto semplicemente richiede che la temperatura del substrato sia superiore al punto di rugiada (Dew-Point). La formazione di condensa sul supporto, quando la temperatura è inferiore al Dew-Point, può essere causa di formazione di "flash rusting" sul supporto preparato e interferire con la corretta adesione del prodotto.

## TEMPI D'ESSICCAZIONE

Temp. di superficie	Movimentabile	Secco al Tatto
23°C (73°F)	11 Ore	3 Ore
32°C (90°F)	5 Ore	2 Ore

## PULIZIA E SICUREZZA

<b>Pulizia</b>	Usare Thinner #2. In caso di sversamento, assorbire e smaltire in accordo con le locali regolamentazioni.
<b>Sicurezza</b>	Leggere e seguire tutte le precauzioni riportate nella presente scheda tecnica e nella scheda di sicurezza del prodotto. Impiegare le normali precauzioni di lavoro.
<b>Ventilazione</b>	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. Il sistema di ventilazione deve consentire che la concentrazione dei solventi usati, si mantenga al di sotto del limite d'esplosività. L'utilizzatore dovrebbe monitorare i livelli di esposizione per assicurare che tutti il personale sia esposto a valori inferiori alle linee guida. In aggiunta alla ventilazione, il personale deve disporre d'idonei respiratori.
<b>Precauzioni</b>	Contiene solventi infiammabili, tenere lontano da fiamme e scintille. Tutte le installazioni elettriche, devono essere messe a terra. Nelle aree dove esiste il pericolo di esplosione, gli operatori devono usare attrezzi non ferrosi e scarpe antiscintilla.

## CONFEZIONI STANDARD & STOCCAGGIO

<b>Durata del Prodotto</b>	Parte A e B: 12 mesi a 24°C (75°F) La durata del prodotto è attendibile se i materiali sono stoccati alle condizioni indicate ed in confezioni integre.
<b>Peso Totale Confezioni (Approssimato)</b>	3 Galloni Kit - 16 kg (36 lbs)
<b>Stoccaggio Temperatura &amp; Umidità</b>	4° - 43°C (40° - 110°F) 0-100% Umidità Relativa
<b>Flash Point (Setaflash)</b>	Parte A: 80°C (176°F) Parte B: 87°C (188°F)
<b>Stoccaggio</b>	Stoccare al Coperto

# Polyclad 952

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO



## **GARANZIA**

Al meglio delle nostre conoscenze, i dati tecnici contenuti nel presente documento sono veritieri e precisi alla data della pubblicazione e sono soggetti a modifica senza preavviso. L'utente è tenuto a contattare Carboline Company per verificarne la correttezza prima di fornire specifiche o ordinare. Non sono fornite garanzie di precisione, esplicite o implicite. Garantiamo la conformità dei nostri prodotti ai controlli di qualità Carboline. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in merito a copertura, rendimento o infortuni derivanti dall'uso. La nostra eventuale responsabilità si limita alla sostituzione dei prodotti. CARBOLINE NON OFFRE ALCUNA ALTRA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, PER EFFETTO DI LEGGE O MENO, IVI INCLUSA LA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O DI ADEGUATEZZA A UNO SCOPO SPECIFICO. Tutti i marchi a cui si fa riferimento sopra sono proprietà di Carboline International Corporation, salvo diversa indicazione.