



COPERGLUE JOINT

**COLLANTE BITUMINOSO AL SOLVENTE
PER L'INCOLLAGGIO A FREDDO
DEI SORMONTI
DELLE MEMBRANE BITUME-POLIMERO**



1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Collante e sigillante elasto-bituminoso al solvente.

2. CAMPI D'IMPIEGO

COPERGLUE JOINT è un collante bituminoso al solvente ed elastico, studiato per essere steso fra i sormonti delle membrane bitume polimero, per ottenere tra loro un perfetto incollaggio a freddo. È consigliato anche per l'incollaggio della guaina su guaina del tipo tegola canadese.

Viene utilizzato negli interventi rapidi di riparazioni localizzate di vecchie membrane bitume polimero e nella sigillatura fra membrane e calcestruzzo in verticale o nella sigillatura di comignoli o lucernari. Ha una buona resistenza agli U.V. Utilizzato anche come sigillante, aderisce perfettamente su superfici metalliche o particolari di lattomeria e scossaline. **NON IDONEO** per l'incollaggio di pacchetti isolanti a base poliuretanic e polistirolo per la presenza di solventi aromatici che intaccano rapidamente i pannelli.

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Bitume, resine elastomeriche, solventi, cariche inerti, e additivi.

4. MODALITA' DI APPLICAZIONE

È importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite e prive di oli e polveri sferinanti o altro.

Se le superfici da trattare fossero molto vecchie e polverose, è consigliato applicare una mano di primer bituminoso al solvente come **PRIMER S** o **PRIMER SP**.

COPERGLUE JOINT è pronto all'uso e va steso sul supporto con particolari pistole meccaniche o manuali.

Applicare il prodotto sui sormonti da sigillare, stendere il prodotto e lisciarlo sulla superficie trattata con una spatola.

Si possono eliminare eventuali rigonfiamenti verificatisi su vecchie membrane bitume polimero attraverso incisioni localizzate a croce delle stesse membrane bitume-polimero provvedendo poi a rincollare i quattro lembi ottenuti, prima sotto e poi sopra su tutta la superficie interessata, con **COPERGLUE JOINT**.

Il prodotto può essere verniciato con **ALU-PAIN T S**, **IDRO-COLOR**, o con pitture decorative elastomeriche della gamma **COPERBIT COLOR** oppure con le pitture riflettenti della gamma **SOLAR**.

5. CONSUMO

Il consumo indicativo di prodotto come adesivo è di circa **0,8 kg/m²**.

In cartuccia da 280 ml, il prodotto ha una resa di c.ca 9,5 metri lineari.



6. CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO		
Aspetto		Pasta densa
Colore		Nero
Peso specifico a 20°C	EN ISO 2811-1	1,44 kg/l ± 0,04
Residuo secco a 130°C	EN ISO 3251	90% ± 5
Viscosità Brookfield a 25°C (gir. n.7 - 2 rpm)	EN ISO 3219	9.000 P ± 2.000
Punto d'infiammabilità a vaso chiuso		> +30°C
Stabilità nei vasi originali chiusi		24 mesi
CARATTERISTICHE DI LAVORABILITA'		
Consumo		c.ca 0,8 Kg/m ²
Tempo di essiccazione fuori polvere *	-	c.ca 3 ore
Temperatura di esercizio		+ 5°C ÷ + 35°C
Applicazione		Manuale

* I tempi indicati possono essere più o meno lunghi, a seconda della variazione della temperatura superficiale del supporto e dell'aria. I valori riportati in scheda tecnica, sono stati condotti a temperatura controllata di 23±2°C ed umidità relativa al 50±5%.

7. AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- **Non usare in ambienti chiusi.**
- Applicare in aree ben ventilate.
- Non miscelare con acqua.
- Non applicare su supporti molto caldi.
- Non applicare su superfici bagnate o troppo umide.
- Non applicare direttamente su membrana con finitura in film PE e film lucido, ma eliminare la finitura tramite sfiammatura.
- Non utilizzare per impermeabilizzare strutture, vasche o contenitori, dentro i quali potranno essere stoccati prodotti o liquidi alimentari come acqua potabile.
- Evitare di applicare il prodotto con spessori elevati.
- Pulire gli attrezzi con i comuni diluenti sintetici o nitro.
- Stoccare e conservare il prodotto nel suo imballo originale, ad una temperatura non inferiore a +5°C
- Tenere al riparo da fonti di calore e lontano da fiamme libere, in luoghi asciutti e ben aerati.

8. NORME DI SICUREZZA

Vedere scheda di sicurezza disponibile su www.copernit.it

9. IMBALLI

- Fusti metallici da 5 kg.

Stato di revisione scheda:

Codice scheda	Revisione	Data emissione o variazione	Sostituisce e annulla la precedente:	
			codice	data emissione
QS78251.001	COP04	25.02.22	COP03	19.03.15
	COP05	25.07.24	COP04	25.02.22
	COP06	20.11.25	COP05	25.07.24

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della Copernit s.r.l. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

