

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Colla bituminosa a freddo a solvente. Si presenta come una pasta facilmente lavorabile da stendere in modo uniforme sul piano di posa orizzontale (**pendenza max. 10 %**) realizzando nel contempo ad essiccazione avvenuta anche uno strato impermeabile intermedio tra il supporto e la membrana riducendo pertanto gli effetti negativi di eventuali fessurazioni del prodotto.

2. SETTORE DI APPLICAZIONE

General Glue è indicato per l'incollaggio a freddo di membrane **biarmate** BPP atte a venire incollate sia su vecchie membrane che nelle impermeabilizzazioni ex novo di superfici costituite da calcestruzzo o legno in **sostituzione dell'applicazione tradizionale a fiamma**.

3. COMPOSIZIONE CHIMICA

Bitume, idrocarburi alifatici, cariche inerti, plastificanti, additivi

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Aspetto	Pasta densa	Viscosità Brookfield Gir. 5, 5 rpm a 5°C	36000-43000 cps
Densità a 20° C in Kg/1	1,28-1,38	Punto d'infiammabilità a vaso chiuso	> 40°C
Residuo secco a 130°C	77-82%	Stabilità nei vasi originali chiusi	2 anni

5. USO DEL PRODOTTO

E' importante che le superfici da trattare siano asciutte, pulite, prive di oli e altro.

Nel caso di polveri sfarinanti pretrattare con **General Rapid Primer** 200-400 g/m² in funzione della porosità della superficie.

Il prodotto è pronto all'uso e va steso sul supporto con apposita racla o con particolari pistole o pompe specificatamente costruite allo scopo. L'applicazione della colla deve avvenire ad una temperatura non inferiore a 5°C (temperatura di applicazione della membrana BPP) per un consumo di 1 Kg/m².

APPLICAZIONE DELLA GUIANA BIARMATA (Gemini biarmato o Orion Biarmato).

Prima dell'applicazione in piano approntare i particolari a fiamma o con **General Glue HV** (verticali, angoli ecc...)

Il prodotto General Membrane biarmato viene allineato sul supporto in modo da realizzare delle sormonte longitudinali e trasversali di 10 cm; riarrotolare i rotoli (ca. a metà) e applicare sul supporto la colla **General Glue**, stendere i teli camminandoci sopra; effettuare lo stesso procedimento con le altre metà dei rotoli.

Le sormonte verranno saldate con il collante **General Stik** o a fiamma o aria calda.

La colla **General Glue**, sotto il manto bituminoso, rimane liquido per diverso tempo e viene assorbito lentamente dalla membrana preservandola dall'invecchiamento.

6. PRECAUZIONI

Il prodotto non teme il gelo, si consiglia di non esporre le confezioni a temperatura superiore ai 40°C.

Il lavaggio degli attrezzi va fatto con i più comuni diluenti sintetici

7. IMBALLI

Secchielli metallici da 5, 10 e 20 Kg

I dati riportati sulla scheda tecnica sono dati medi indicativi relativi alla attuale produzione e possono essere aggiornati in qualsiasi momento e senza preavviso dalla GENERAL MEMBRANE SpA. Le informazioni tecniche che la GENERAL MEMBRANE SpA fornisce rappresentano il suo migliore bagaglio tecnico per quanto concerne le caratteristiche e il corretto utilizzo del prodotto. Visto i diversi e numerosi campi d'impiego e le possibili interposizioni di elementi e situazioni specifiche non di sua dipendenza, la GENERAL MEMBRANE SpA non si assume responsabilità in ordine ai risultati. E' responsabilità dell'acquirente stabilire l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.