



Codice: 1735

# COLLANTE PER CAPPOTTO D-S 920

## Collante edile

Collante edile in pasta, con additivi che pur non intaccando la caratteristica minerale del prodotto, ne migliorano la lavorabilità e l'adesione. Ottimo prodotto sia per interni che esterni.

Ideale per: incollare e rasare pannelli in polistirene, affogare le reti di armatura, rasature.



## SCHEDA TECNICA

n° ST1735  
rev.1 del 22/02/2007

### EDILIZIA

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>COLORE</b>                       | Grigio scuro, opaco  |
| <b>CONFEZIONE</b>                   | Kg 23  |
| <b>DATI TECNICI A 20°C</b>          |  |
| <b>DENSITÀ<br/>(MASSA VOLUMICA)</b> | 1,400 ± 0,10 kg/l  |
| <b>ESTRATTO SECCO</b>               | 70% ± 2%   |
| <b>PUNTO DI INFIAMMABILITÀ</b>      | Non rilevante  |
| <b>RESA</b>                         | Incollaggio a punti: 2 kg/m <sup>2</sup><br>Incollaggio totale: 3 kg/m <sup>2</sup><br>Incollatura + rasatura: 6 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>SOVRAVERNICIABILITÀ</b>          | Asciutto, dopo 96 ore, essiccazione a 20°C   |
| <b>RESISTENZA</b>                   | Alcalina - Ottima<br>Alle temperature ambientali - Ottima  |
| <b>TRASPIRABILITÀ</b>               | Velocità di trasmissione del vapor d'acqua medio alta<br>TVA [g/(m <sup>2</sup> h)] = 1,38<br>Secondo UNI EN 12086:99              |

### GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)



# SCHEDA TECNICA

n° ST1735  
rev.1 del 22/02/2007

## EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

|   |  |
|---|--|
| <b>Miscelazione</b>                           | Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.   |
| <b>Tempo di induzione</b>                     | Nessuno.   |
| <b>Vita utile</b>                             | 2 ore con temperature non inferiori a +5°C.<br>Chiudere il contenitore dopo l'uso;<br>Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).  |
| <b>Diluizione</b>                             | Pronto all'uso, eventualmente diluire con 5% di acqua fredda pulita.<br>Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo con 1:1 cemento tipo Portland Sebino 325.  |
| <b>Applicazione</b>                           | Applicare con spatola di acciaio ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C.   |
| <b>Preparazione del supporto</b>              | Stendere il prodotto con una spatola in acciaio, su tutta la superficie, a strisce o a punti, applicare quindi il pannello in modo accostato o sfalsato. Procedere con una rasatura di COLLANTE PER CAPPOTTO D-S 920 (1735), stendere una rete di armatura e affogarla in maniera omogenea.  |
| <b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b> | Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute.<br>Adottare le normali norme di igiene personale.<br>Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni.<br>Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità:<br>Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti.<br>Non disperdere l'imballo nell'ambiente. |

#### Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA  RLS .....