

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Linea: Prodotti complementari | Tipo: Resine |
| Categoria: Prodotti per impregnazione | Codice: 3030.02 |






Nome o sigla commerciale: **R/S**

| | |
|---------------------|---|
| Natura: | resina poliestere insatura stirenica, modificata con DCPD, preaccelerata con accelerante amminico, molto reattiva e altamente stabilizzata. Polimerizza con perossido di dibenzoile. |
| Impiego: | destinata all'impregnazione di tessuti di lana di vetro per lavori di rinforzo, riporto, rattoppo, otturazione e modifiche su manufatti in resina rinforzata con fibre di vetro (UP-GF), quali particolari per carrozzeria, costruzioni nautiche, caschi, tettoie e parti industriali. Caratterizzata da rapidità di indurimento, anche a basse temperature. |
| Peculiarità: | <ul style="list-style-type: none"> prodotto adatto a tutti i settori della vetroresina ove siano richieste particolari doti di resistenza; consente rapidi tempi di sformatura dei manufatti; assenza di fenomeni di sedimentazione dell'agente tixotropico; non contiene cere o paraffine di alcun tipo, ciò elimina i problemi della delaminazione. |


| Caratteristiche fisiche | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|---------------|
| Aspetto: | Liquido | Picco esotermico: | 105°C ca. |
| Colore: | Variabile | Contenuto in stirene: | 30% < C < 40% |
| Odore: | Leggermente pungente | Viscosità di fornitura: | 700-950 mPa*s |
| Peso specifico: | 1,10 kg/l | Punto d'infiammabilità: | 31 °C |

| | |
|-----------------|------------------------|
| D.Lgs 161/2006: | Prodotto non definito. |
|-----------------|------------------------|

Dati applicativi

| | | |
|---|----------|--|
|  | Utilizzo | A formatura manuale o a taglia-spruzzo quando è richiesta una rapida e completa impregnazione del supporto. |
|  | | Da 1% a 3% di induritore solido in perossido di dibenzoile a seconda della temperatura e dell'umidità ambientale. |
|  | | Gel-time a 23°C con induritore all'1%, a seconda dell'umidità ambientale: 35' - 45'. |
|  | | Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore quando non è utilizzato. |
|  | | Si risponde della qualità del prodotto fino a 6 mesi dalla data di spedizione purché la resina venga conservata al coperto, nei contenitori originali perfettamente chiusi, a temperature compresa tra 5 °C e 30 °C evitando l'esposizione diretta alla luce del sole. Le specifiche del prodotto potrebbero cambiare durante lo stoccaggio. |

Attenzioni & Precauzioni

| | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza. - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE. - Durante l'applicazione non fumare, eseguire l'operazione in ambienti ben ventilati e lontano fonti di calore, fiamme e scintille. - Non riporre residui di miscela A+B nel contenitore della resina, il liquido contenuto si indurirebbe. |
|---|--|

Informazioni per l'utilizzatore:

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata, per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

