



Linea: Prodotti complementari.
 Categoria: Sigillanti.

Tipo: Sigillanti a solvente.
 Codice: 3071.01

Nome o sigla commerciale: **SV 1084**

Natura : Preparato a base di gomme, resine sintetiche, pasta alluminio, pigmenti e cariche minerali dispersi in solventi.

Impiego: Quale sigillante su cordoni e punti di saldatura, giunzioni fra lamiere di parti esterne ed interne di veicoli in genere, rotabili e altri manufatti in UP-GF e plastiche dure (ABS, Xenoy, Pohan ecc.), macchine utensili e macchinari vari.


Caratteristiche: - Perfetta adesione ai vari supporti, elevatissima elasticità permanente.
 - Possibilità di sovraverniciatura anche durante la fase d'indurimento.


Caratteristiche fisiche

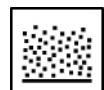
| | | | |
|----------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| Aspetto: | Liquido pastoso. | Peso specifico : | 1,200 kg/l circa. |
| Colore: | Grigio metallizzato. | Viscosità a 25°C:: | 300.000 (± 50,000) cPs. |
| Odore: | Aromatico. | Residuo secco: | 70% (± 50,000). |


| | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D.Lgs 152/2006: | COV: 30,00% - 360,00 g/l di preparato. |
| D.Lgs 161/2006: | all. II B/e - finiture speciali, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso 1/1/2007): 840 SV 1084 pronto all'uso COV espressi in g/l: 360 |


Dati applicativi

 Eventuali residui di lavorazione devono essere eliminati dalle parti da trattare che devono essere altresì scrupolosamente ripulite da tracce di oli, grassi e dalla polvere. Per aumentare l'adesione applicare al supporto un fondo ancorante, carteggiare con abrasivo di grana P 220 e applicare SV 1084.


 A pennello a setola dura.

 Fuori polvere a 25°C umidità 55%: 30' - 40'.


 Essiccazione completa a 25°C umidità 55%: 1 mm ogni 24 ore.

 Dopo l'utilizzo richiudere ermeticamente il contenitore..

 Il prodotto è **FACILMENTE INFIAMMABILE**, vedi Scheda di Sicurezza al punto 5.

 Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 5°C e 30 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.

Attenzioni & Precauzioni

 - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.
 - Prodotto esclusivamente per uso PROFESSIONALE.
 - Durante l'utilizzo non fumare.
 - Stoccare in luogo fresco ed asciutto, in confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme, scintille e fonti di calore..

- 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.