

ZincoSald

SCHEMA TECNICA ZINCOSALD

(con specifico utilizzo nella sigillatura dei cofani in zinco)

DESCRIZIONE:

Sigillante silossimico monocomponente con adesione generalizzata su vari supporti con polimerizzazione a temperatura ambiente.

Per le sue caratteristiche di neutralità chimica è ideale per la sigillatura tra lamiere, sopporta ampi giochi fra le parti.

CAMPI DI IMPIEGO

Ottima adesione su materiali metallici.

Non origina corrosione, anche se applicato su metallo non verniciato.

Ottima resistenza alle alte e basse temperature.

Resiste agli agenti atmosferici, detergenti, acidi e basi diluite.

L'assenza di odore durante l'impiego ne consente l'utilizzo anche in ambienti industriali privi di aspirazioni specifiche.

Il prodotto è conforme alle norme UNI 9610-9611.

APPLICAZIONE:

Per estrusione diretta della cartuccia tagliando il beccuccio in funzione delle dimensioni del giunto da riempire, per la sigillatura dei cofani in particolare applicare con un flusso continuo su una delle superfici da sigillare ed assemblare le parti entro 10 minuti circa.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | |
|--|---------------|
| Colore | traslucido |
| Peso specifico | 1,02 |
| Tempo pelle | 15 minuti |
| Temperature d'impiego | -50°C + 150°C |
| Odore | neutro |
| Carico rottura da N/cm ² 7 giorni | 14 |
| Allungamento a rottura | 500% |
| Durezza Shore a 7 gg. | 22 |

IMBALLO

Cartucce da 310 ml

IMMAGAZZINAGGIO

Il prodotto si conserva 12 mesi nelle confezioni originali alla temperatura di 20°C

Le presenti informazioni si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. A causa della diversità dei materiali presenti sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo, si deve verificare con prove adeguate la idoneità del prodotto per lo specifico uso preso in considerazione. Le responsabilità della nostra Ditta si limitano alla garanzia della costante qualità del prodotto.