



SOUDAL

SOUDASIL 230 SPECCHI

Date: 25/09/13

Page 1 of 2

Caratteristiche tecniche:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Base | Polisiloxano |
| Consistenza | Pasta solida |
| Vulcanizzazione | Reazione con umidità |
| Tempo di formazione pelle | 15 - 30 minuti (23°C/50% R.H.) |
| Indurimento a spessore | 1 mm / 24 h. |
| Durezza | 15 Shore A (ISO 868) |
| Riduzione | 4% (ISO 10563) |
| Peso Specifico | 1.36 g/ml |
| Resistenza alle temperature | Da - 50°C a + 120°C |
| Allungamento a rottura | 250 % (ISO 8339) |
| Modulo E 100 % | 0.30 N / mm ² |
| Recupero elastico | > 80 % |
| Capacità di tensione | 1.50 N / mm ² |
| Deformazione massima | 25 % |

Prodotto:

SOUDASIL 230 specchi è un adesivo / sigillante siliconico monocomponente, neutro, di alta qualità, elastico.

Caratteristiche:

- Applicabilità molto buona
- Non attacca il retro degli specchi
- Rimane perfettamente elastico dopo la polimerizzazione
- Adesione molto buona sulla maggior parte delle superfici

Applicazioni:

Incollaggio di specchi su tutte le superfici
Incollaggio di specchi a muro
Sigillatura di giunti in specchi a muro

Packaging:

Colore: trasparente
Formato: cartuccia da 310 ml

Tempi di conservazione:

12 mesi nei propri imballi originali in un luogo fresco e asciutto a temperature tra + 5°C e + 25°.

Superfici:

Tipo: tutte le superfici edili

Stato della Superficie: pulita, asciutta, priva di polvere e grasso

Preparazione: Applicare Primer 150 per alcune applicazioni su superfici porose – nessun primer richiesto per superfici non porose

Misure del giunto:

Larghezza minima: 5mm

Larghezza massima: non applicabile

Profondità minima: 5 mm

Raccomandazione: 2 x profondità=larghezza

Applicazioni:

Modo d'uso: Pistola

Temperatura di utilizzo: da +1°C a +30°C

Pulire: con Alcool subito dopo l'uso

Riparare: con Soudasil 230. Consultare il manuale del produttore

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.



SOUDAL

SOUDASIL 230 SPECCHI

Date:25/09/13

Page 2 of 2

Norme di sicurezza:

Usare le normali norme di igiene industriale

A causa dell'elevato numero di specchi disponibili

si consiglia un test preliminare di compatibilità

(Acetone Test)

Gli specchi dovrebbero essere appoggiati finché

Soudasil 230 è completamente secco. Il tempo di

appoggio dipende dal peso, dalla dimensione dello

specchio e dalla quantità di sigillante applicato.

Note:

Completamente naturale chimicamente (PH = 7)

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.