

## SOUDADUCT

### Date tehnice :

Baza	Dispersii acrilice
Consistenta	Pasta stabila
Sistem de uscare	Polimerizare fizica
Formare pelicula	Cca 20 minute (20°C/65% umiditate)
Greutate specifica (DIN 53479)	1,70 g/ml
Rezistenta termica	-20°C....+80°C
Revenire elastica	15%
Distorsiune maximala	15 %

**Descriere :** Soudaduct este un izolant de inalta calitate, plasto-elastic, fara solventi special creat pentru izolarea conductelor metalice ale sistemelor incalzire, ventilatie sau aer conditionat.

### Caracteristici :

- Foaret usor de aplicat
- Miros scazut si fara solventi
- Se poate vopsi si este rezistent la apa
- Ramane elastic dupa intarire
- Foarte buna aderenta pe otel si metale galvanizate
- Este conform Clasa C al DW144 si ISO 11600 Clasa 12.5P

### Aplicatii :

- Toate tipurile de conducte ale instalatiilor de incalzire, ventilatie sau aer conditionat inclusiv foi de tabla si conducte flexibile.
- Izolarea constructiilor metalice
- Rosturi cu mobilitate de pana la 15%

**Ambalaj :** Cartuse 310 ml. Culori : Gri.

### Termen de garantie si depozitare :

- 12 luni in ambalajul original ferit de inghet
- depozitare in spatii reci si uscate la temperaturi de +5°C....+25°C

### Suprafete :

*Tip :* toate tipurile de conducte.

*Starea suprafetelor :* curate, uscate, fara praf si grasimi.

*Preparare suprafete :* fara.

Intotdeauna recomandam un test preliminar de compatibilitate.

### Dimensiuni de rost :

Latime minima : 5 mm

Latime maxima : 20 mm

Adancime minima : 5 mm. Recomandare : adancime=latime

  

# SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia  
SOS BUCURESTI TARGOVISTE 697C  
Comuna Crevedia JUD DAMBOVITA  
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro

---



## Utilizare :

*Metoda* : pistol de silicon

*Temperatura de aplicare* : +5°C....+30°C. Nu utilizati pe timp geros sau ploios

*Curatare* :cu apa imediat dupa utilizare. Mecanic dupa intarire

*Finisare* : solutie de apa cu sapun

*Reparare* : cu Soudaduct.

## Masuri de protectie :

- aplicati masurile uzuale de igiena

## Observatii :

- Nu folositi in aplicatii unde imersiunea continua este posibila.
- Nu aplicati pe timp geros sau ploios.
- Vopseaua trebuie sa fie suficient de flexibila pentru a putea fi aplicata pe izolanti plasto-elastici
- Puneti conductele sub presiune dupa 12-24 ore de la aplicarea izolantului
- Nu aplicati Soudaduct la exterior.