

## PVC Adhesive 42A

Revisjon: 30/08/2017

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	styrenakrylat
Konsistens	Gel
Herdesystem	Fysisk tørking og krystallisering
Egenvekt	Ca. 0,95 g/ml
Viskositet (Brookfield)	Ca. 10.000 mPa.s
Forbruk (*)	500-1000 g/m <sup>2</sup>
Påføringstemperatur	5 °C → 25 °C

(\*) disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

### Produktbeskrivelse

PVC Adhesive 42A er et løsemiddelbasert lim i gel-form med fyllende egenskaper basert på vinylklorid, klar til bruk.

### Egenskaper

- Hurtig tørking
- Høy heftestyrke
- Maks. 0,8 mm toleranse i spalter.
- Maks. monterings toleranse på 0,2 mm.
- Svært brennbar
- Temperaturbestandighet 80 °C i normal bruk.
- Tåler temperaturer på maksimalt 50 °C ved påføring på trykksystemer.
- Limlaget har samme egenskaper som PVC-materialet

### Bruksområder

- Liming av rør, koblinger og andre materialer av hard PVC (både for trykkrør og avløp).
- Liming av PVC-rør og -materialer til sanitær bruk.

### Forpakning

Farge: transparent  
Forpakning: 50 ml tube, 80 ml metallboks, 250 ml metallboks, 500 ml metallboks, 1 l metallboks

### Holdbarhetstid ved lagring

Minst 24 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Overflater

Overflater: PVC  
Egenskaper: Rent, tørt, fritt for støv og fett.  
Klargjøring av overflaten: Rengjør med PVC Degreaser 92A  
Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: Rengjør materialet med PVC Degreaser 92A Påfør PVC Adhesive 42A med pensel raskt og jevnt i lengderetningen på de to delene som skal limes. Sett delene sammen umiddelbart uten å vri dem trykk hardt. Fjern overflødig lim med Adhesive Remover 90A Ikke påfør mekanisk belastning på limforbindelsen de første 10 minuttene. Ved trykkprøver må tørketiden på ca. 1 time ved 1 bar overholdes (under 10 °C andre tørketider).

Rengjøring: Med Adhesive Cleaner 90A Herdet PVC Adhesive 42A kan bare fjernes mekanisk.  
Reparasjon: Med samme materiale

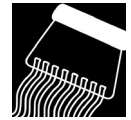
### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Må bare brukes i godt ventilerte områder. Hvis ventilasjonen ikke er tilstrekkelig bør man bruke åndedrettsvern. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

### Kommentarer

- Ikke lim sammen to deler med en dreierende bevegelse for å beskytte PVC-rørens vannrette egenskaper. Vent minst 6 timer

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.



---

## PVC Adhesive 42A

---

Revisjon: 30/08/2017

Side 2 av 2

før du bruker rørene igjen (24 timer for rør under trykk).

### Standarder og sertifikater

Testet og godkjent iht. EN14680 for å overholde gjeldende CE-merking.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.