

# Soudacryl ST

Revisjon: 7/08/2020

Side 1 av 2

## Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akrylspredning
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 20 min
Egenvekt**	Ca. 1,70 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	12 %
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

## Produktbeskrivelse

Soudacryl ST er en plasto-elastisk, en-komponent fugeforsegler av høy kvalitet basert på akrylspredning. Soudacryl ST er en en-komponent, plasto-elastisk forseglingsmasse basert på akrylspredning som kan males etter kort tid. På grunn av den unike sammensetningen reduserer den risikoen for krakelering, selv med svært fyllte og dekkende maling.

## Egenskaper

- Svært enkel å påføre
- Fargeekte og vanntett etter herding
- Kan males over etter herding
- Svært god vedheft på mange porøse underlag og aluminium
- Uten ftalater
- Frostbestandig ned til -10 °C

## Bruksområder

- Fuger med bevegelse opptil maks. 12,5%
- Forbindelsesfuger i byggebransjen.
- Fuger på vindusposter, mellom sokler og vegger, mellom mur, ...
- Etterbehandling av ulike plate- og taklister og dekorelementer som utskjæringer.
- Etterbehandling av skjøter og hull på porøse overflater som skal males.

## Forpakning

Farge: hvit, grå

Forpakning: 300 ml patron

## Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt lagringssted ved temperaturer mellom -10 °C og +25 °C.

## Overflater

*Overflater:* Alle vanlige porøse bygningsunderlag

*Egenskaper:* Rent, fritt for støv og fett.

*Klargjøring av overflaten:* Svært porøse overflater bør primes med fortennet Soudacryl ST (1 del Soudacryl ST + 2 deler vann). Ikke egnet for naturstein, bitumen, glass og metall. Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

## Fugedimensjoner

*Min. fugebredde:* 5 mm

*Maks. fugebredde:* 20 mm

*Min. fugedybde:* 5 mm

Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = fugedybde. Bruk PE-støttestenger før påføring av forsegleren i større fuger for å unngå 3-punkts liming.

## Påføringsmetode

Må ikke påføres hvis det ventes regn eller frost under herdeprosessen.

*Påføringsmetode:* Med manuell eller pneumatisk fugepistol. Glatt med en spatel eller sparkelspade.

*Rengjøring:* Før herding kan Soudacryl ST fjernes med vann fra fliser og verktøy.

*Etterbehandling:* Glatt med en spatel eller

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.

---

## Soudacryl ST

---

Revisjon: 7/08/2020

Side 2 av 2

kittkniv.

*Reparasjon:* Med samme materiale

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjetiketten for mer informasjon.

### Kommentarer

- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Kan males med de fleste typer maling.
- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for påføring på en plast-elastisk forsegl.
- På grunn av det store utvalget av tilgjengelig maling anbefales det å foreta en kompatibilitetstest før bruk.

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. Etersom 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.