

Soudacryl ST

Revideret: 28/10/2022

Side 1 Af 2

Specifikationer

Basis	Akryl dispersion
Konsistens	Pasta
Hærdnings system	Fysisk tørring
Skind dannelse* (23°C/50% R.H.)	Ca. 20 min
Denistet	Ca. 1,70 g/ml
Maksimalt tilladte forvrængning	12 %
Temperatur resistens**	-20 °C → 80 °C
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Soudacryl ST er en plasto-elastisk enkomponent fugemasse af høj kvalitet baseret på acryldispersjoner. Soudacryl ST er en enkomponent, hurtigt malbar, plast-elastisk tætningsmasse baseret på akryldispersion. På grund af sin unikke sammensætning minimerer den risikoen for revnedannelse, selv med stærkt fyldte og dækkende malinger.

Egenskaber

- Meget let at påføre
- Farvægte og vandfast efter afhærdning
- Kan overmales efter afhærdning
- Meget god vedhæftning på mange porøse overflader og aluminium
- Phthalat-fri

Applikationer

- Fuger med bevægelser på max 12,5%
- Forbindelsesfuger i bygningsindustrien
- Fuger på vindueskarme, imellem sokler og vægge, imellem murværk, ...
- Efterbehandling af forskellige plade- og loftslister og dekorative elementer såsom lister.
- Efterbehandling af sømme og huller på porøse overflader, som skal males.

Emballage

Farve: Hvid, Grå

Emballage: 300 ml patron

Holdbarhed

Mindst 12 måneder i original, uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted, mellem +5 °C og +25 °C.

Overflader

Overflader: Alle almindelige porøse bygningsoverflader

Beskaffenhed: Rent, støv- og fedtfri

Overflade klargøring: Meget porøse overflader bør grundes med fortyndet Soudacryl ST (1 del 'ProduktNaam' + 2 dele vand).

Ikke velegnet til natursten, bitumen, glas og metal. Vi anbefaler en forudgående vedhæftningstest på alle overflader.

Fuge dimensioner

Min. bredde for fuger: 5 mm

max. bredde for fuger: 20 mm

Min. dybde for fuger: 5 mm

Anbefaling fugearbejde: fugebredde= fuge dybde
Anvend PE bagstop inden påføring af fugemasse i store fuger, for at undgå 3-punkts limning.

Påføringsmetode

Påfør ikke hvis regn eller frost kan forekomme i hærdnings processen.

Påføringsmetode: Med manuel- eller pneumatisk fugepistol. Afslut med spartel eller kitkniv.

Rengøring: Før hærdning kan Soudacryl ST fjernes med vand fra fliser og værktøj.

Afslutning: Færdiggør med en spartel eller en

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.

Soudacryl ST

Revideret: 28/10/2022

Side 2 Af 2

kitkniv.

Reparer: Med samme materiale

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelige industrielle hygiejne. Se yderligere information på etiketten.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Bemærkninger

- Må ikke bruges til applikationer, hvor kontinuerlig nedsænkning i vand er mulig.
- Malbar med de fleste malinger.
- Malingen skal være tilstrækkelig elastisk for at kunne anvendes på en plasto-elastisk fugemasse.
- I betragtning af den store mangfoldighed i tilgængelige malinger anbefales det at udføre en kompatibilitetstest inden påføring.
- I emballage, midlertidigt frostresistent ned til -18°C.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.