

## Ljungdahl Acryl

Ljungdahl Acryl er en højkvalitets plastik-elastisk fugemasse. Produktet er baseret på acryl emulsion og hærdet ved fordampning af vand fra fugemassen.

### Anvendelse

- Til indvendige skjulte fuger.
- Til indvendig fugning af døre/vinduer, gipsplader og fugning mellem loft og væg.

### Begrænsninger

- Ikke velegnet til anvendelse hvor produktet er konstant under vand.
- Anbefales ikke til overflader med PE-, PP-, teflon, voks, neopren og bitumen.
- Overmaling med malingstyper med højt indhold af emulsion kan forårsage krakeleringer i malingen.

### Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Afrens overfladen med Ljungdahl Cleaner. Porøse eller sugende underlag primes med fortyndet Ljungdahl Acryl. På beton, mursten, malet træ, anodiseret aluminium og PVC hæfter Ljungdahl Acryl i almindelighed perfekt uden brug af primer. Glit overfladen med Ljungdahl Finisher.

Er du i tvivl bør der udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

Kan påføres i temperaturer mellem +5 °C og 40 °C.

### Farver og pakning

Basis	1-komponent plastik-elastisk fugemasse baseret på acryl-emulsion.
Emballage	12 x 310 ml PE patron og 20 x 600 ml pose.
Farve	Hvid og grå (skæffevare).
Lagerholdbarhed	18 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C i uåbnet emballage. Tåler - 15 °C under transport.

### Rengøring

Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner.

Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

### Sikkerhed

Mal-kode: 00-1.

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.



### Egenskaber

- Lugtsvag.
- Vandbaseret.
- Overmalbar.
- Korroderer ikke metal.
- Glimrende vedhæftning til mange forskellige typer overflader.

<b>CE</b>
1213 14 DoP: LJ01004 Ljungdahl A/S
EN 15651-1 F EXT-INT 7,5P

## Tekniske data

Basis	Acryl emulsion		
Anvendelsestemperatur	°C	+5 til +40	
Densitet	g/ml	1,71	
Hærdning	mm/24 timer	23°C/55% RF	1-2
Skinddannelsestid	min	23°C/55% RF	7
Overmalbar efter hærdning	Ja		
Fugebevægelighed	%	±12,5	
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C	-20 til +75	
Tørstofindhold	%	85	
<b>Mekaniske egenskaber ved 2mm film</b>			
Shore A hårdhed		DIN 53505	30
Trækstyrke	Mpa	DIN 53504	0,4
Brudforlængelse	%	DIN 53504	240

Version: 2015-05-04

### Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på vore erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.



*Ljungdahl A/S leverer et bredt sortiment af produkter til tætningsløsninger mod vind og vand i dansk byggeri.*

Ljungdahl A/S · Hejrevang 22 · DK-3450 Allerød · Tlf: +45 48 14 00 10 · Fax: +45 48 14 02 34 · Mail: [ljungdahl@ljungdahl.dk](mailto:ljungdahl@ljungdahl.dk)