



## Ljungdahl SABAtack 720

Ljungdahl SABAtack 720 er en 1-komponent elastisk, fugthærdende, MS-baseret fuge- og tætningsmasse.

### Anvendelse

- Ljungdahl SABAtack 720 anvendes primært til forsegling og fugning af overgange mellem forskellige materialer, hvor der kræves en fuge med høj UV-stabilitet og ekstrem vedhæftning.

### Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri

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

Kan påføres i temperaturer mellem + 5 °C og 35 °C.

### Egenskaber.

- Let at anvende. Medium viskositet.
- Kan anvendes inde og ude.
- Resistent mod UV og høje temperaturer.
- Kan overmales - vådt i vådt. Minimal krympning.
- Boblefri. Lugtsvag.
- Indeholder ikke opløsningsmidler, isocyanater eller siliconer.
- God vedhæftning uden brug af primer. Hurtig skindannelse.
- Certifikater: Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0327).

### Farver og pakning

Basis	1-komponent fugemasse baseret på MS polymerer.
Emballage	24 x 290 ml patron.
Farve	Hvid (RAL 9003), grå (RAL 7004) og sort (RAL 9011).
Lagerholdbarhed	15 måneder efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C.

### Rengøring

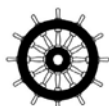
- Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner eller MEK Cleaner.
- Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

### Sikkerhed

Mal-kode: 00-1.

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

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.



Basis	MS polymerer		
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +35
Densitet	kg/m <sup>3</sup>	EN 542	ca. 1.550
Tørstofindhold	%		ca. 100
Skinddannelsestid	min	23°C/50% RF	ca. 12
Åbningstid	min	23°C/50% RF	ca. 14
Klæbefri	timer	23°C/50% RF	ca. 4
Hærdning	mm/24 timer	23°C/50% RF	ca. 3
<b>Tekniske data</b> Volumen ændring	%	EN ISO 10563	< 5
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-40 til +100
Kortvarig temperaturbestandighed	°C		Maks. +180 (30min)
Shore A hårdhed		EN ISO 868	ca. 50
100% modul	N/mm <sup>2</sup>	ISO 37/DIN 53504	ca. 1,1
Trækstyrke	N/mm <sup>2</sup>	ISO 37/DIN 53504	ca. 2,2
Brudforlængelse	%	ISO 37/DIN 53504	ca. 300
Forskydningsstyrke	N/mm <sup>2</sup>	ISO 4587	ca. 1,6

Version: 2011-01-01

#### 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 tætningssløsninger mod vind og vand i dansk byggeri.*

Ljungdahl A/S · Hejrevang 22 · Postbox 214 · DK-3450 Allerød · Tlf: +45 48 14 00 10 · Fax: +45 48 14 02 34 · Mail: [ljungdahl@ljungdahl.dk](mailto:ljungdahl@ljungdahl.dk)