



Ljungdahl SABAtack 750 XL

Ljungdahl SABAtack 750 XL er en 1-komponent, permanent elastisk, hurtig fugt-hærdende klæber på MS-basis.

Anvendelse

- Produktet er specielt designet til maritime anvendelser, med langsigtet resistens over for saltvand og UV-stråler.
- Ljungdahl SABAtack 750 XL er velegnet til fugning omkring beslag, forskruninger, lister m.m., hvor der kræves en elastisk samling med stor styrke.

Påføring, for- og efterbehandling

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfri. Afrens evt. med SABAclean 48. Porrose overflader primes med SABA Primer 9002.

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. Høj trækstyrke. Medium viskositet.
- Forlænget skinddannelse - ca. 15 min. og forlænget åbningstid - ca. 30 min.
- Kraftigt „hug“.
- God vedhæftning uden brug af primer på de fleste overflader.
- Resistent mod UV og høje temperaturer.
- Kan overmales - vådt i vådt. Minimal krympning.
- Boblefri.
- Lugtsvag.
- Indeholder ikke opløsningsmidler, isocyanater eller silicone.
- Certifikater: Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0326), Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), WRAS (647 M), ISEGA (HACCP).

Farver og pakning

Basis	1-komponent fugemasse baseret på MS polymerer.
Emballage	15 x 600 ml pose og 24 x 290 ml patron.
Farve	Hvid (RAL 9003), Grå(RAL 7004)(Kun patron) og Sort(RAL 9011).
Lagerholdbarhed	18 måneder (patroner) 15 måneder (poser) efter produktionsdato ved opbevaring mellem + 5 °C og 25 °C.

Rengøring

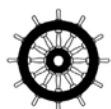
- Værktøj rengøres med Ljungdahl Cleaner.
- Hænder rengøres med Ljungdahl Snavs @ og/eller vand og sæbe.

Sikkerhed

Mal-kode: 00-1.

Produktet er ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt hos Ljungdahl A/S.



Tekniske data

Basis	MS polymerer		
Anvendelsestemperatur	°C		+5 til +35
Densitet	kg/m ³	EN 542	ca. 1.380
Tørstofindhold	%		ca. 100
Skinddannelsestid	min.	23°C/50% RF	ca. 15 min
Åbningstid	min.	23°C/50% RF	ca. 30 min
Klæbefri	timer	23°C/50% RF	ca. 4
Hærdning	mm/24 timer	23°C/50% RF	ca. 3
Volumen ændring	%	EN ISO 10563	< 5
Temperaturbestandighed efter hærdning	°C		-40 til +120
Kortvarig temperaturbestandighed	°C		Maks. +180 (30 min)
Shore A hårdhed		EN ISO 868	ca. 55
100% modul	N/mm ²	ISO 37/DIN 53504	ca. 2,2
Trækstyrke	N/mm ²	ISO 37/DIN 53504	ca. 3,6
Brudforlængelse	%	ISO 37/DIN 53504	ca. 240
Forskydningsstyrke	N/mm ²	ISO 4587	ca. 1,7

Version: 2016-04-04

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 tætningssløsninger 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