



Ljungdahl SABAtack 780

Ljungdahl SABAtack 780 er en stabil 1-komponent, UV-beständig, fugthærdende MS-baseret klæbe- og fugemasse. Primært til klæbeopgaver, hvor der kræves høj grøn styrke (høj viskositet) og stro trækstyrke. Sekundært til forsegling, overlæg og fuger.

Anvendelse

- Køretøjer og vogne.
- Marine.
- Ventilation og air-condition.
- Diverse udstyr, metalarbejde, plastikteknologi, anlæg, miljø, byggesektoren.
- Elastisk klæbning af rammer, profiler, plader m.m.
- Forsegling af sømme, overlæg, fuger og revner.
- Både inde og ude.

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

- Høj grøn styrke
- Stor styrke og hurtig hærdning.
- Hæfter uden brug af primer.
- Høj viskositet og modul.
- Kan overmales vådt i vådt. Bob-lefri.
- Indeholder ikke opløsningsmidler, isocyanater eller siliconer.
- Resistent mod UV og høje temperaturer.
- Certifikater: Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0328), ISEGA (i forbindelse med HACCP), Tyske Loyd (WP 080006HH).

Farver og pakning

| | |
|-----------------|---|
| Basis | 1-komponent klæbe- og fugemasse baseret på MS polymerer. |
| Emballage | 24 x 290 ml patron. |
| Farve | Sort (RAL 9011), hvid (RAL 9003) og grå (RAL 7004). |
| Lagerholdbarhed | 18 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.



Tekniske data

| Basis | MS polymerer | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| Anvendelsestemperatur | °C | | +5 til +35 |
| Densitet | kg/m ³ | EN 542 | ca. 1.389 |
| Tørstofindhold | % | | ca. 100 |
| Skinddannelsestid | min | 23°C/50% RF | ca. 8 |
| Åbningstid | min. | 23°C/50% RF | ca. 10 |
| Klæbefri | timer | 23°C/75% RF | ca. 4 |
| Hærdning | mm/24 timer | 23°C/50% RF | ca. 4 |
| 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. 1,5 |
| Trækstyrke | N/mm ² | ISO 37/DIN 53504 | ca. 3 |
| Brudforlængelse | % | ISO 37/DIN 53504 | ca. 350 |
| Forskydningsstyrke | N/mm ² | ISO 4587 | ca. 1,8 |
| Maksimalt tilladte bevægelser | % | DIN ISO 11600 | ca. 5 |

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.

The logo for Ljungdahl A/S features a stylized red 'L' symbol followed by the company name 'Ljungdahl A/S' in a red, cursive script font.

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