

## wedi 610® | lim og tetningsmiddel

- Elastisk lim for wedi byggplater og dusjer
- Vanntett liming



### Generell produktbeskrivelse

wedi 610 er et enkomponents lim- og tetningsstoff som kan brukes til mye. Dette brukes som systemkomponent for wedi tetningssystem.

### Bruksområder

For liming og tetnings av wedi byggplater og wedi Fundoelementer. For fastgjøring av forskjellige materialer på wedi byggplater-/Fundosystem, som tre, metall (aluminium, galvanisert stålplate, rustfritt stål, messing, kobber), hard-PVC, myk-PVC, fliser.

### Produktegenskaper

wedi 610 er vannbestandig og vulkaniseres med luftfuktighet til et elastisk lim. Dette har utmerket vær- og kjemikaliebestandighet.

wedi 610 er løsemiddel-, silikon- og PCP-fritt og krymper lite. Lim og tetningsmiddel er forenlig med overflatebehandling i samsvar med DIN 52452, del 4.

### Krav til underlaget

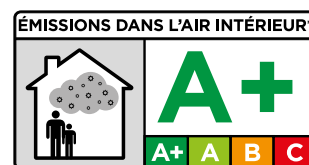
Limflatene må være faste, ha bæreevne, være tørre og uten fett og støv. Alle forurensninger som skillemiddel, konserveringsmiddel, fett olje, støv, vann, gamle lim-/tetningsstoffer, samt andre stoffer som kan påvirke klebeevnen må fjernes.

### Bearbeiding

wedi 610 sprøytes jevnt på klebeflaten med trykk. Limlagets tykkelse må være minst 2 mm, slik at det herdede limet kan ta opp bevegelser elastisk. Herdetiden kan reduseres ved tilførsel av fuktighet og høyere temperatur. Ved flateliming av dampette materialer bør wedi lim og tetningsmiddel fuktes for å fremskynde herdingen. Holdbarhetsdatoen er angitt på emballasjen og må overholdes.

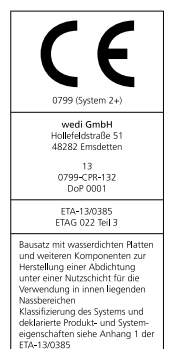
Ved bruk av wedi 610 som tetning av byggplater/Fundoskjøt iht. de generelle bygginnspeksjon testsertifikater er det nødvendig med en påføring på begge sider.

Farger, lakk, plast og andre beleggmateriale må være kompatible iht. DIN 52452, del 1 med wedi 610 og får ikke inneholde bitumen eller tjære.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Informasjon om utslipps nivået for gassende stoffer i inneluft som utgjør en risiko ved giftig innånding, på en skala fra A + (svært lave utslipp) til C (høye utslipp).



## Tekniske spesifikasjoner

Basis	Silanterminerte polymerer, nøytral forgrening
Farge	lysegrått
Herdssystem	gjennom luftfuktighet
Fasthet	stabilt, < 2 mm (DIN 52454-ST-U 26-23)
Sprøytemengde	> 100 g/min (DIN 52456 – 6 mm)
Spes. vekt	ca. 1,5 g/cm <sup>2</sup> (DIN 52451-PY)
Huddannelsestid (+23 °C/50 %)	ca. 15 min
Gjennomherding (+23 °C/50 %)	ca. 3 mm/24 timer
Volumendring	< -3 % (DIN 52451-PY)
Strekkfasthet (2 mm film)	ca. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Bruddstyrke (2 mm film)	ca. 400 %
SHORE A-hardhet	ca. 55 (DIN 53505, 4 uker +23 °C/50 %)
Maks. Bevegelsesopptak	10 %
Temperaturbestandighet	ca. -40 °C til +100 °C
Bearbeidingstemperatur	+5 °C til +40 °C (komponenttemperatur)

## Forbruk

8 til 10 m per patron  
15 til 19 m per slangepose

## Leveringsform

310 ml patron/20 stykk per kartong  
600 ml slangepose/20 stykk per kartong

## Lagring

Lagres kjølig og tørt, temperatur mellom +5 °C og +25 °C.  
Lagringsevne, se trykk på emballasje (min. 18 måneder i uåpnet original beholder).

## Sikkerhetsanvisning

Ingen

Informasjon om muligheter for bearbeidelse og bruk av wedi-produkter, tekniske anbefalinger eller tips og andre opplysninger fra våre medarbeidere (bruks-teknisk rådgivning) gjøres etter beste evne, men uforbindtlig og et hvert ansvar utelukkes. De befrires ikke våre kunder og deres kunder igjen for egne tester og forsøk på om produktene er egnet for tiltenkte forløp og formål.