

# AKEMI Limguide

## Polyesterbas

- För inomhusbruk
- Kort härdningstid
- Kort bearbetningstid
- Poleringsbar
- Svag gulning av solljus
- Finns i flera olika konsistenser

## Epoxyacrylatbas

- För inomhusbruk
- Kort härdningstid
- Kort bearbetningstid
- Hög limstyrka
- Svag gulning av solljus
- Enkel hantering
- Anpassad för köksbänkar
- Livsmedelsgodkänd

## Epoxibas

- För inom- & utomhusbruk
- Långsam härdning
- Lång bearbetningstid
- Extremt hög limstyrka
- Limmar alla typer av material
- Gulnar av solljus
- Lösningsmedelsfri
- Livsmedelsgodkänd



## AKEMI Limguide

### Limmer baserade på Polyester & Epoxyacrylat

- 2-komponent: Lim och härdare.  
Den kemiska reaktionen startas av härdaren s.k. Polymerisation.
- Mängden härdare: 1 – 4 % av vikten (Epoxyacrylat 1 – 3%).

### Limning och spackling vertikalt och horisontellt.

- Huvudsakligen för inomhusbruk.

### Färganpassning.

- Pasta finns för färganpassning. Colour Bond finns i olika färger.

### Akemi produkter:

- Stenlim 1000 lättflytande transparent
- Stenlim 1000 flytande transparent
- Stenlim 1000 flytande glasklar
- Stenlim Super flytande transparent
- Stenlim 1000 Universal halvfast
- Stenlim 1000 L-Special fast transparent
- Stenlim 1000 S fast
- Stenlim 1000 Thixo halvfast
- Stenlim 1000 Thixo struktur halvfast
- Stenlim MS 76 flytande
- Stenlim MS 76 halvfast
- Stenlim MS 76 fast
- Stenlim Platinium flytande
- Stenlim Platinium fast
- Colour Bond



## AKEMI Limguide

### Limmer baserade på Epoxi.

- 2-komponent: A och B  
Den kemiska reaktionen startas då komponenterna blandas s.k. Polyaddition.
- Blandningsförhållande är 1:1, 2:1 eller 4:1 i vikt.

### Limning, spackling och förstärkning vertikalt och horisontellt.

- Inom- och utomhusbruk.

### Färganpassning.

- Pasta finns för färganpassning.

### Akemi produkter:

- Akepox 1005
- Akepox 3000
- Akepox 5010
- Akepox 2030

