



Oppdatert: 17.03.2025



EASY FIX+	
Forpakkingsstørrelse	310 ml
Farge	Hvit
Egenskaper	Et løsemiddelfritt, vannbasert konstruksjonslim med høy limstyrke og ekstremt høy initial vedheft. Ekstremt godt egnet for porøse overflater.
TEKNISKE DATA	
Base	Akryl
Sammensetning	Pastalignende
Herdingsystem	Fysisk tørking
Tetthet	Ca. 1,30 g/m
Påføringstemperatur	+5 °C ... +30 °C
Initial vedheft	Minst 140 kg/m ²
Åpentid*	15 min (+23°C, 55 % RH)
Helt tørr	24 ... 48 timer (avhengig av forholdene)
Temperaturbestandighet**	-20°C ... +70°C
Rengjøring	Ferske flekker med vann, og herdet masse mekanisk.
Holdbarhet og lagring	Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt lagersted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag.

** Denne informasjonen gjelder fullherdet produkt.

BRUKSOMRÅDER

- Svært god vedheft på alle vanlige porøse bygningsoverflater.
- Egnet for solid festing på materialer som tre, syntetiske materialer, stein, veggfliser, metall på overflater av betong, stein, gips, tre, sponplater, o.s.v.
- Egnet for liming av fyllinger, plater, gulvlister av tre og PVC, kabelrenner og de vanligste dekormaterialene.

Fortsetter på neste side...



Oppdatert: 17.03.2025

FORDELER

- Løsemiddelfri
- Initial vedheft: 140 kg/m² (ved lim på hele overflaten)
- Eget for liming på ujevne overflater.
- Direkte påføring på ett underlag
- Fuktbestandig
- Kan males med vannbasert maling

UNDERLAG

Alle vanlige bygningsunderlag.

Underlag: Må være rent, fritt for støv og fett. Minst ett av materialene som skal limes, må være porøst.

Klargjøring av underlaget: Ingen forbehandling er nødvendig. Produktet har ingen vedheft til PE, PP, PTFE (Teflon®) eller bituminøse underlag. Vi anbefaler å utføre en forhåndstest av vedheft på alle underlag.

OBS! Må ikke brukes der det er fare for permanent nedsenking i vann.

BRUK

Påføringsmetode: Påfør limet med en fugesprøyte i jevne strenger eller punkter på ett av materialene som skal limes. Påfør alltid en prikk på komponentenes kanter samt på panelenes kanter og hjørner. Press flatene umiddelbart sammen og slå dem forsiktig sammen med en gummihammer. Hold dem sammen ved behov. Limingen kan belastes etter 24–48 timer. Det påførte trykket, ikke varigheten av kompresjonen, avgjør limets endelige styrke.

Reparasjon: Med samme materiale.

RENGJØRING

Før herding kan produktet fjernes med vann fra flater og verktøy. Det herdete produktet kan kun fjernes mekanisk.