

Uppdaterad 14.03.2025



EASY FIX+	
Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit
Egenskaper	Ett lösningsmedelsfritt vattenbaserat konstruktionslim med hög limningsstyrka och extremt hög initial vidhäftning. Extremt lämplig för porösa ytor.
TEKNISKA DATA	
Bas	Akryl
Konsistens	Pastaliknande
Härningssystem	Fysisk torkning
Densitet	Ca. 1,30 g/m
Applicerings temperatur	+5 °C ... +30 °C
Initial vidhäftning	Minst 140 kg/m ²
Öppen tid*	15 min (+23°C, 55 % RH)
Helt torr	24 ... 48 timmar (beror på förhållandena)
Temperaturbeständighet**	-20°C ... +70°C
Rengöring	Färska fläckar med vatten och torkad massa mekaniskt.
Hållbarhet och förvaring	Minst 12 månader i öppnad förpackning på en torr förvaringsplats i temperaturer mellan +5°C och +25°C.

*Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.

**Denna information avser helt härdad produkt.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Mycket bra vidhäftning på alla vanliga porösa byggytor.
- Lämplig för fästning av material som trä, syntetiska material, sten, väggplattor och metall på ytor av betong, sten, gips, trä, spånskiva, o.s.v.
- Lämplig för limning av paneler, golvlister av trä och PVC, kabelrännor och de vanligaste dekormaterialen.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad 14.03.2025

FÖRDELAR

- Lösningsmedelsfritt
- Initial hidhäftning: 140 kg/m² (limning över hela ytan)
- Lämplig för limning på ojämna ytor
- Direkt applicering på ett underlag
- Fuktresistent
- Övermålningsbart med vattenbaserade färger

UNDERLAG

Alla vanliga byggunderlag.

Underlag: ren, fri från damm och fett. Åtminstone ett av materialen som ska limmas måste vara poröst.

Underlagets förberedelse: Ingen förbehandling krävs. Det finns ingen vidhäftning på PE, PP, PTFE (Teflon®) och bituminösa underlag. Vi rekommenderar ett preliminärt vidhäftningstest på alla underlag. **OBS!** Används inte i applikationer med kontinuerlig vattenexponering.

ANVÄNDNING

Appliceringsmetod: Applicera limmet med en fogspruta i jämnstora strängar eller prickar på ett av materialen som ska limmas. Applicera alltid en prick på komponenternas kanter samt på panelernas kanter och hörn. Pressa ytorna omedelbart ihop och slå samman med en gummihammare. Håll ihop vid behov. Limningen kan belastas efter 24–48 timmar. Det applicerade trycket, inte kompressionens varaktighet, avgör limningens slutliga styrka.

Reparation: Med samma material.

RENGÖRING

Innan härdning kan produkten avlägsnas med vatten från plattor och verktyg. Den härdade produkten kan endast tas bort mekaniskt.