

# Teknisk faktablad

## StoColl Fix

Fikseringshjelp og klebemasse



### Karakteristikk

- Anvendelse**
- ut- og innvendig
  - for klebing av StoFix monterings-elementer
  - for klebing av sålbenker på et andre tettingsnivå
  - for klebing av blikkbeslag på StoDeco fasadeelementer
  - som fikseringshjelp, f.eks. ved anvendelse av Sto-Turbofix Mini

- Egenskaper**
- enkomponent
  - meget høy initialheft
  - høy klebekraft

- Format**
- patron: 290 ml
  - pose: 600 ml

- Særskilte egenskaper / anmerkninger**
- for tilbehør se Systemverktøy – fasadesystemer

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Bulk tetthet		1,48 g/cm <sup>3</sup>	
Temperaturbestandighet		-40–90 °C	
Shore-A-hardhet		50	etter 21 dagers lagring

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

### Underlag

- Krav**
- Underlaget må være jevnt, bærekraftig, tørt og rent samt fritt for saltutslag, slippmidler, fett og støv.  
Test kritiske underlag for egnethet.  
Anlegg testflate.

- Forberedelser**
- Kontroller bæreevnen til eksisterende belegg.  
Fjern ikke-bærekraftige belegg.

## Teknisk faktablad

# StoColl Fix

Påføring		
<b>Påføringstemperatur</b>	Underlags- og lufttemperatur: Min. temperatur: +5 °C Maks. temperatur: +40 °C	
<b>Bearbeidingstid</b>	Ved +23 °C og 50 % relativ luftfuktighet: ca. 5 minutter	
<b>Forbruk</b>	Utførelse	Forbruk ca.
		4,00–8,00 m <sup>2</sup> /stk.
	Forbruket avhenger av underlaget.	
<b>Påføring</b>	påføres med patron, med egnet patronpistol  Klebing av StoFix monteringsselementer: 1. Med egnet freseverktøy freses en utsparing i isolasjonsplaten for monteringsselementet som skal anvendes. Fjern fresestøv. 2. Påfør StoColl Fix i det utfreste området og glatt ut med en sparkel. 3. Påfør StoColl Fix også på baksiden av monteringsselementet. 4. Trykk monteringsselementet inn i utsparingen. Fjern limrerster.  Anvendelse i kombinasjon med Sto-Turbofix Mini: Anvisning: Påfør klebeskummet på platen med klebeskumpistol. Se teknisk faktablad for Sto-Turbofix Mini. 1. Sett StoColl Fix-patronen i patronpistolen og påfør valnøttstore punkter på isolasjonsplaten. Antall klebepunkter pr. isolasjonsplate: – Isolasjonsplater med not og fjær: min. 1 klebepunkt i det ufestede platehjørnet. – Isolasjonsplater på bygningshjørner eller pilerer: min. 2 klebepunkter. – Isolasjonsplater med rette kanter: min. 4 klebepunkter. 2. Trykk isolasjonsplaten belagt med Sto-Turbofix umiddelbart på veggen med lett trykk.	
<b>Rengjøring av verktøy</b>	Rengjør med Sto-Ultra Cleaner umiddelbart etter bruk.	
Leveranse		
<b>Farge</b>	hvit	
Lagring		
<b>Lagringsforhold</b>	Lagres tørt og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.	
<b>Lagringstid</b>	15 måneder etter produksjonsdato i lukket originalforpakning. Beste kvalitet i originalforpakning garanteres frem til lagringstiden utløper. Denne kan avleses av chargenummeret på forpakningen. Forklaring av chargenummer:	

# Teknisk faktablad

---

## StoColl Fix

tall 1 = siste tall i årstallet, tall 2 + 3 = ukenummer  
Eks.: 6450013223 – lagringstid t.o.m. uke 45 i år 2026

---

### Merking

**Produktgruppe** Isolerte fasadesystemer – tilbehør

---

**Sikkerhet** Hensynta sikkerhetsdatabladet!  
Sikkerhetsanvisning gjelder for bruksklart, uanvendt produkt.

**EUH210** Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**EUH208** Inneholder N-(3-(Trimetoksysilyl)propyl)etylendiamin, trimetoksi(vinyl)silan. Kan gi en allergisk reaksjon.

**EUH211** Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes.

### Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk. Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS  
Snipetjernveien 4  
N - 1405 Langhus  
Telefon: 66 81 35 00  
info.no@sto.com  
www.sto.no