

MONTAGE PRO 140**Dato:** 31/05/05**Side 1 av 1****Teknisk Data:**

Base	Akryl
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk tørring og herdning
Oppetid (*)	15 min.
Densitet	Ca. 1,3g/cm ³
Herdetid (*)	(full styrke), 24-48 timer
Temperaturrestisens	-20 °C til +70 °C

(*) verdier kan variere avhengig av omgivelser og faktorer så som temperatur, fuktighet og materialer.

Produkt:

Montage Pro 140 er et løsemiddel fritt konstruksjons lim, med høy lim styrke og et ekstremt høyt umiddelbart grep (140 kg/m²)

Karakteristisk:

- Fri for løsemidler
- Fyller opp ujevne overflater
- Ekstremt høyt umiddelbart grep: 140 kg/m²
- Påføres kun på en overflate
- Fuktavvisende
- Erstatte spiker og skruer

Anvendelsesområder:

Godt egnet til liming av tunge materialer, som f.eks. tre, syntetiske byggematerialer, paneler, metaller, stein m.v. til de fleste tenkelige byggematerialer, som tre, stein, gips, sponplater m.v.

Forpakning:*Farge:* Hvit*Pakning:* patron 310ml.**Overflater:***Type:* Alle overflater, unntatt PE og PP.*Overflate:* Minst en av overflatene skal være porøs, hvis ikke, vil herdningen være signifikant langsommere.*Overflater:* rene, tørre, fri for støv og løse partikler.

Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

Bruksanvisning:

Påfør produktet punktvis for hver 15 cm, på en av overflatene. Ved liming av paneler, påfør også i hjørner og langs kanter. Press overflatene sammen, og dunk på materialet med en gummi hammer for å få bedre vedheft. Herdningen er fullkommen etter 24-48 timer avhengig av temperatur.

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet forpakning. Oppbevares kaldt og tørt ved temperaturer mellom + 5 °C og + 25 °C. Tåler ikke frost.

Tekniske data:

Umiddelbar grep: Minst 140 kg/m²
full styrke tre - tre: 22 kg/cm²
full styrke tre - aluminium: 16 kg/cm²
full styrke tre - PVC: 12 kg/cm²

Helse- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene. Se etiketten for ytterligere info.

Bemerkninger:

Ved heftning/liming skal materialene være under press i 15-20 min.

Brukes ikke i forbindelse med vedvarende nedsenkning.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.