



MONTAGE PRO 140

Revisie: 23/02/2005

Pagina 1 van 2

Technische gegevens:

Basis	Acrylaat
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Open tijd (*)	15 min.
Droogtijd (*)	24-48 h
Dichtheid	ca. 1,3 g/cm ³
Temperatuurbestendigheid	-20°C tot +70°C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, laagdikte en ondergrond

Product:

Montage Pro 140 is een gebruiksklare, watergebaseerde, krachtige universele montagelijm met een ultrahoge aanvangshechting (meer dan 140kg/m²) en hoge eindsterkte. In het bijzonder geschikt voor poreuze ondergronden.

Eigenschappen:

- Milieuvriendelijk, solventvrij
- Verlijming op oneffen ondergronden
- Aanvangshechting; 140 kg/m² (volvlakke verlijming)
- Eénzijdig aan te brengen
- Vochtbestendig
- Overschilderbaar met watergedragen verven

Toepassingen:

Zeer goede hechting aan alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden. Uitermate geschikt voor het muurvast bevestigen van zware materialen zoals bijvoorbeeld hout, kunststof, steen, wandtegels, metaal, op ondergronden van beton, steen, pleisterwerk, hout, spaanplaat etc. Ook geschikt voor het verlijmen van o.a. lambrisering, panelen, plinten van hout of PVC, kabelgoten en de meeste voorkomende decoratiematerialen.

Leveringsvorm:

Kleuren: wit

Verpakking: koker 310 mL

Houdbaarheid:

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 – 25°C.

Ondergronden:

Aard: alle ondergronden, uitgezonderd PE, PP, PTFE en bitumen.

Toestand: de te verlijmen oppervlakken moeten droog, stof- en vetvrij zijn. Minstens één van de te verlijmen materialen moet poreus zijn.

Voorbehandeling: geen voorbehandeling vereist

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking:

Aanbrengmethode: Breng de lijm m.b.v. een kitpistool in gelijkmatige, niet te dunne strepen of dotten (om de 15cm) op één van de te verlijmen materialen aan. Altijd een dot aanbrengen op de uiteinden van schroten en langs randen en hoekpunten van plaatmateriaal. Het materiaal bevestigen en stevig aankloppen met een rubberen hamer. Zonodig de verlijmde materialen stutten of ondersteunen. De lijmverbinding kan na 24-48h belast worden.

Verwerkingstemperatuur: +5°C tot +30°C

Reinigingsmiddel: Montagepro 140 kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharden lijm kan mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



MONTAGE PRO 140

Revisie: 23/02/2005

Pagina 2 van 2

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen
Raadpleeg de verpakking voor meer informatie.

Opmerkingen:

- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de aanvangshechting en de eindsterkte.
- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.

Technische gegevens:

Aanvangshechting (kg/m ²)	minimaal 140
Eindsterkte hout-hout (kg/cm ²)	22
Eindsterkte hout-aluminium (kg/cm ²)	16
Eindsterkte hout-PVC (kg/cm ²)	12

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.