

---

**MONTAGE PRO 140**

---

Stand: 20.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 2

**Technische Eigenschaften:**

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Hautbildung (*)	Oberfläche nach ca. 15 Minuten trocken
Dichte (DIN 53 479)	1,30 g/ml
Anfangsklebekraft (vollflächig verklebt)	> 140 kg/m <sup>2</sup>
Endstärke	22 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-Holz) 16 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-Alu) 12 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-PVC)
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B 2 (normalentflammbar)

(\*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

**Produktbeschreibung:**

MONTAGE PRO 140 ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, sehr haftstarker Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung und hoher Endfestigkeit. Besonders für poröse Untergründe geeignet.

**Produkteigenschaften:**

- Lösemittel- und siliconfrei
- Geruchsneutral
- Mit wässrigen Systemen überstreichbar.
- Nach 24-48 Std. belastbar.
- Anfangshaftung 140kg/m<sup>2</sup> (vollflächig verklebt)
- Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.
- Ersetzt Nägel und Schrauben.
- Nach Aushärtung beständig gegen Feuchtigkeit
- Noch einige Minuten korrigierbar
- Gleicht Unebenheiten aus.
- Sehr gute Haftung auf allen üblichen, saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw. Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Einer der Untergründe muß saugend sein. Bei nicht saugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und dauert die Durchhärtung länger. (Nicht anwenden auf PE, PP, PTFE, Silicone und Bitumen.)

**Anwendung:**

- Hartverklebung von schweren Materialien rund um den Baubereich und in der Industrie.
- Verkleben von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- u. Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum, etc.
- Verklebung von Beton- und Holzkonstruktionen
- Montage von Fensterbänken sowie Zierteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol
- Reparatüreinklebung von Keramikfliesen

**Lieferform:***Farbe:* weiß*Verpackung:* 400g PE-Kartusche (12 pro Karton)**Haltbarkeit:**

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

## MONTAGE PRO 140

---

Stand: 20.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 2 von 2

### Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe ausser PE, PP, PTFE, Silicone und Bitumen. Mindestens ein Untergrund sollte saugend sein. Die Untergründe müssen tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen grundsätzlich im Vorfeld einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

### Verarbeitung:

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis + 35°C

*Anbringungsmethode:* Mittels Kartuschenpistole den Kleber auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (mind. alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich plazieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit ein Gummihammer festklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen!

Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.

*Reinigung:* Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach nur mechanisch entfernbar

*Reparaturmöglichkeit:* mit MONTAGE PRO 140

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.