

- 0197 PROFI-SEAL-2000 Transparent
- 0199 PROFI-SEAL-2000 weiß
- 0205 PROFI-SEAL-2000 2 Komponenten
- 0200 PROFI-SEAL-2000 schwarz
- 0201 PROFI-SEAL-2000 Grau
- 0210 PROFI-SEAL-2000 Plus weiß (fester)



	grau / weiß / schwarz	transparent
Viskosität	pastös pastös	pastös
Dichte	1,48 g/ml	1,050 g/ml
Aushärtung in 24 Stunden	3,0 mm	2,0 mm
Schrumpfung	keine	keine
Hautbildung	ca. 10 Minuten	ca. 10 Minuten
Bruchdehnung (DIN 53504)	300%	250%
Zugfestigkeit	2,7 Mpa	2,4 MPa
Härte Shore A	60	45
Lagerfähigkeit	kühl und trocken bei + 5°C bis +25°C. Haltbarkeit 12 Monate	
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +100°C kurz bis +130°C	-40°C bis +100°C

- o Dauerelastischer Klebstoff, hohe Festigkeit
- o Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- o Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können event. verzögerte Trockenzeit haben.)
- o Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein)
- o Keine Schrumpfung, sehr gute mechanische Beständigkeit
- o Frei von Isocyanat, Lösemittel, Phtalat und Silikon
- o Schnelle Durchhärtung
- o UV-, wetter-, (Salz)wasser-, feucht- und chlorbeständig, pilzhemmend
- o Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, in den meisten Fällen ohne Haftprimer
- o Farbfest / keine Verfärbung
- o Geruchlos / Sehr gute Salzwasser,- und Chemikalienbeständigkeit
- o Nass auf nass anwendbar
- o Schleifbar (nach Durchhärtung)
- o Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau und Industrie
- o Dichtungsmasse für Schiffdecknähte (Teakholz)
- o Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen ausgleichen)
- o Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen
- o Universeller, wasserfester, Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedene Kunststoffe, keramische Fliesen, Emaile, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreier Stahl, Tresspa, Farbensystemen, Holz, Glas usw.

### Anwendungsbedingungen:

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik, auf nicht porösen Untergründen im Allgemeinen und verschiedene Kunststoffen erzielt werden.

Wegen großer Unterschiede zwischen unterschiedlichen Untergründen sollten erreichbare Haftungswerte jedoch zunächst durch einen Versuch ermittelt werden.

Untergrundtemperatur mindestens +5°C maximal +60°C mindestens +5°C maximal +40°C

*Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern.. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.*