**MS-30P PARKETTKLEBSTOFF**Stand: 21.05.2008 – 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-MS Polymer <sup>®</sup>
Konsistenz	Standfeste, streichfähige Paste
Aushärtungssystem	Polymerisation durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
Einlegezeit (*)	Bis max. 30 Minuten nach Aufstreichen des Klebers
Korrekturzeit (*)	Bis max. 15 Minuten nach Einlegen des Parkett
Härte (DIN 53505)	45 ± 5 Shore A
Dichte (DIN 53 479)	1,64 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Viskosität (Brookfield – HBT A/10)	Ca. 72.000 mPas
Scherfestigkeit (Holz-Holz) (angelehnt an EN14293)	>1 N/mm <sup>2</sup>
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	< 3 Vol.%
Baustoffklasse (DIN 4102 Teil 1)	B2

(\*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

**Produktbeschreibung:**

MS-30P PARKETTKLEBSTOFF ist ein einkomponentiger, dauerelastischer Flächenklebstoff auf MS Polymer<sup>®</sup>-Basis für die Verklebung von Mosaik, Stab-, Fertigparkett und Laminat nach DIN 280.

- Restfeuchte sperrend
- Nach 24-48 Std. belastbar, schleifbar

**Produkteigenschaften:**

- Einkomponentig, gebrauchsfertig, kein Anrühren nötig
- Sehr emissionsarm (EMICODE EC 1 R)
- Nach Aushärtung trittschalldämmend und schubfest
- Gleicht Unebenheiten aus
- Schleifbar nach Aushärtung
- Wasserfrei – kein Quellen von Holz
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Optimaler Rippenstand
- Nahezu geruchlos
- Lösemittel-, isocyanat- und siliconfrei
- Keine Abluftzeit
- Rascher Klebkraftaufbau
- Hohe Endfestigkeit
- Im Allgemeinen Haftung ohne Primer. (Wegen der Vielzahl an Naturhölzern, insbesondere der Exotenhölzer sind Haftversuche im Vorfeld zu empfehlen. Ggf. ist die Verwendung eines geeigneten Primers ratsam.)

**Anwendung:**

- Elastisches Kleben von Parkett (Mosaik-, Stab-, Fertig- und Massiv-, Exoten- und Hochkantlamellenparkett), Holzpflaster RE (DIN 68702) und Laminat im Innenbereich auf z.B. Zementestrich, Anhydrit(fließ-)estrich, neuem, gut abgesandeten Gußasphalt (GE) und parkettgerechten Untergründen.

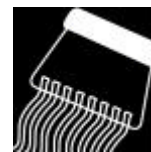
**Lieferform:**

Farbe: hellbraun, dunkelbraun  
Verpackung:  
16 kg PE-Eimer (33 pro Palette)  
6 kg PE-Eimer (100 pro Palette)  
18 kg PE-Eimer (3x6kg Alusack) (30 pro Palette)

**Haltbarkeit:**

6 bzw. 9 (3x6kg) Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Angebrochene Gebinde sofort wieder verschließen. Eventuelle Hautbildung an der Oberfläche entfernen, nicht untermischen.

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.



---

## MS-30P PARKETTKLEBSTOFF

---

Stand: 21.05.2008 - Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. - Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 2 von 2

**Untergründe:**

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18356 "Parkettarbeiten" (oder anderen, für die Verlegung gültigen Normen) eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein.

Die Untergrundfeuchten müssen den Verlegevorschriften des Parkettlieferanten entsprechen. Im Allgemeinen sind diese bei Zementestrich max. 2,5% CM und bei Anhydritestrich max. 0,5% CM (bei Heizestrichen max. 1,5% bzw. max. 0,3%).

Staubbelastete Untergründe können mit WBPR-21 DEEP PRIMER vorbehandelt werden (s. Technisches Datenblatt). Stark poröse Untergründe sind mit WBPR-11 SURFACE PRIMER vor zu behandeln (s. Technisches Datenblatt). Untergründe mit erhöhter Feuchtigkeit sind mit der Feuchtigkeitssperre EPR-31P EPOXY SEALER vor zu behandeln (s. Technisches Datenblatt). Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

**Parkett:**

Das zu verklebende Parkett muss vorher klimatisiert sein und darf nachstehende Holzfeuchten gemäß DIN 52183 haben:

Holzpfaster:	8-12%
Massivparkett:	9% +/- 2%
Fertigparkett:	8% +/- 2%

Parkett ohne Nut und Feder müssen mind. 10 mm dick sein. Wenn man auf einem bereits bestehenden Holzboden mit Fußbodenheizung ein neues Parkett klebt, so darf dieses Parkett max. 13 cm breit sein. Eine mechanische Fixierung ist alle 40-50 cm in der Länge und alle 3 cm in der Breite nötig.

**Verarbeitung:****Anbringungsmethode:**

MS-30P PARKETTKLEBER ist optimal streichfähig, wenn er vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht wird. Mit geeignetem Zahnspachtel auf dem vorbereiteten Untergrund auftragen. Hierbei ist darauf zu achten, dass der Kleber mind. von zwei Richtungen aufgespachtelt wird um eine vollflächige Benetzung zu erzielen. Immer nur soviel Kleber aufbringen, wie innerhalb von max. 30 Minuten Parkett verlegt werden kann. Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen. Ein Beschweren erhöht die Endfestigkeit der Verklebung. Auf eine vollständige Benetzung zu achten!

Ein Wandabstand von mind. 10 mm ist einzuhalten.

Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +25°C (bei max. 75% Luftfeuchte). Die Untergrundtemperatur sollte über +15°C liegen.

**Reinigung:** mit SURFACE CLEANER, SWIPEX oder Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

**Reparaturmöglichkeit:** mit MS-30P PARKETT-KLEBSTOFF

**Verbrauch:**

Spachtelzahnung B 3: 800-1.000 g/m<sup>2</sup>

Spachtelzahnung B 11: 1.000-1.200 g/m<sup>2</sup>

**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.