
SV-15P PARKETTKLEBSTOFF

Stand: 14.03.2005

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

| | |
|--|--|
| Basis | 1-K-Polyvinylacetat und Kunstharze |
| Konsistenz | Streichfähige Paste |
| Aushärtungssystem | Physische Trocknung und Kristallisation bei Raumtemperatur |
| Offene Zeit (*) (+20°C / 65% r.F.) | 10-15 Minuten |
| Einlegezeit (*) (+20°C / 65% r.F.) | Ca. 10 Minuten |
| Dichte (DIN 53 479) | 1,5 g/ml |
| Temperaturbeständigkeit | -20°C bis +70°C |
| Viskosität (Brookfield – RVT 6/10) | Ca. 45.000 mPas |
| Festkörpergehalt | Ca. 79% |
| Ziehstärke (Holz-Holz) (angelehnt an DIN 281b) | > 4 MPa |

(*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

SV-15P PARKETTKLEBSTOFF ist ein einkomponentiger, anwendungsfertiger, lösungsmittelhaltiger Parkettkleber nach DIN 281 für Innenanwendung auf Basis von Polyvinylacetat und Kunstharzen.

Produkteigenschaften:

- Einkomponentig, gebrauchsfertig, kein Anrühren nötig
- Leicht verarbeitbar
- Wasserfrei – kein Quellen von Holz
- Rascher Klebkraftaufbau
- Optimaler Rippenstand
- Hohe Endfestigkeit
- Nach Aushärtung hartelastisch und schubfest
- Beständig gegen Holzverformungen aufgrund von Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen.
- Nach 24-48 Std. belastbar, schleifbar

Anwendung:

- Schubfestes Verkleben von innen verlegten Parkett, wie z.B. Mosaik- und Stabparkett, Eicheparkett, Parkett aus exotischen Hölzern, Laminat und vorlackiertem Parkett auf porösen Untergründen

Lieferform:

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. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund 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.

Farbe: hellbraun*Verpackung:* 13 kg Blecheimer (45 pro Palette)**Haltbarkeit:**

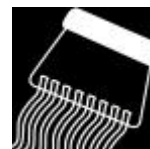
12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Angebrochene Gebinde sofort wieder verschließen und kurzfristig verbrauchen

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%). Die Mindestbodentemperatur beträgt +15°C.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.



SV-15P PARKETTKLEBSTOFF

Stand: 14.03.2005

Seite 2 von 2

Parkett:

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

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

Verarbeitung:*Anbringungsmethode:*

SV-15P PARKETTKLEBER ist optimal streichfähig, wenn er vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht und gut durchgerührt wird. Mit geeignetem Zahnpachtel 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. 10 Minuten Parkett verlegt werden kann. Parkett einschieben, ausrichten und festklopfen. Ein Beschweren, z.B. mit Sandsäcken,

erhöht die Endfestigkeit der Verklebung. Auf eine mind. 80%ige Benetzung ist zu achten!

Nach 48 Stunden kann das Parkett belastet bzw. nachbearbeitet werden.

Ein Wandabstand von mind. 10mm ist einzuhalten.

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

Reinigung: mit Wasser vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit SV-15P PARKETTKLEBSTOFF

Verbrauch:

Spachtelzahnung B 3: 700-900 g/m²
Spachtelzahnung B 6: 900-1.000 g/m²

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebände.

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. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund 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.