



## CHARAKTERISTIK

Einkomponenten universeller Holzleim auf wasserbasierter Dispersion von Polyvinylacetat.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Möbelmontage durch Kleben
- Kontaktkleben von Weichholz, Spannplatten
- Kleben von Sperrholzplatten
- Kleben von Spannplatten
- Kleben sonstiger holzählicher Werkstoffe
- Kleben unterschiedlicher Holzsorten
- Kaltlaminieren von Spannplatten mit holzähnlichem Furnier

## EIGENSCHAFTEN

- Temperaturbeständigkeit und Wasserbeständigkeit Kat. D2
- beständige, transparente Verbindung
- erreicht sehr schnell seine Endfestigkeit
- neutraler Geruch
- lösemittelfrei
- nicht brennbar
- Farbton: Weiß, nach Abbindung transparent

- Anwendungstemperatur: 12°C - 30°C

## TECHNISCHE DATEN

| MATERIALDATEN - NICHT AUSGEHÄRTET  |   |
|--|---|
| Basis  | wasserbasierte Polyvinylacetat-Dispersion |
| Feststoffgehalt  | 50 ± 3%                                   |
| Dichte   | 1,1 ± 0,05 g/ml                           |
| Viskosität, 23°C (Brookfield, 20 rpm)  | ~ 13 000 mPas                             |
| Verarbeitungszeit (je nach Umgebungsbedingungen und Untergrundeigenschaften) | 5 - 10 Minuten                            |
| Presszeit bei 20°C   | 15 - 20 Minuten                           |
| Pressdruck   | 0,2 - 0,6 N/mm <sup>2</sup>               |
| Vollständige Aushärtungszeit (Unter normalen Bedingungen)                    | <24 Stunden                               |
| Verbrauch (je nach Untergrundeigenschaften und eingesetzten Kelle)           | 150 - 200 g/m <sup>2</sup>                |
| pH-Wert  | 5 - 7                                     |

- Alle hier dargestellten Parameter basieren auf Prüfungen und Labortests, die mit internen Standards des Herstellers übereinstimmen und von den Aushärtebedingungen des Produkts (Verpackungstemperatur, Umgebungstemperatur, Werkzeugqualität und Fachkenntnis des Personals) abhängig sind.

## GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Vor der Anwendung das Sicherheitsdatenblatt lesen.

1. Vorbereitung des Untergrundes
  - Feuchtigkeitsgehalt des Klebeholzes darf 8-12% nicht überschreiten.
  - Klebstoff auf die angepassten, trockenen, sauberen und entfetteten Flächen auftragen.
2. Produktaufbereitung
  - Sowohl der Klebstoff als auch die zuverklebenden Werkstoffe sollten während der Anwendung die in der Tabelle oben vorgebene Temperatur haben.
3. Anwendung
  - Klebstoff einseitig, mit einem Pinsel oder Roller auftragen.
  - Klebfläche verbinden und in einer Presse oder Zwinge fest zusammendrücken.
  - Die Presszeit ist an die Holzsorte und ihre Feuchtigkeitsgehalt und an die Anwendungsbedingungen wie die Umgebungstemperatur anzupassen.
4. Maßnahmen nach dem Auftragen
  - Reinigung: mit Wasser bevor das Produkt aushärtet, nach Aushärtung nur mechanisch.



easy-filler.de

**A. Förster**  
& CO.KG.

Förster & Co. KG  
Esinger Steinweg 50  
D - 25436 Uetersen  
Telefon +49 (0) 4122 / 717223  
E-Mail info@easy-filler.de

**5. Einschränkungen / Bemerkungen**

- Solange der Kleber nicht ausgehärtet ist, direkten Kontakt mit Stahl vermeiden, ansonsten besteht Rostgefahr oder Schwarzfärbung der Verbindungen.

**TRANSPORT / AUFBEWAHRUNG**

- Das Produkt kann bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum in verschlossenen Originalbehältern, an einer trockenen Stelle, fern von Frost und Hitze, bei Temperaturen ab 5°C bis + 30°C aufbewahrt werden.

**WARNUNGEN UND GHS-EMPFEHLUNGEN**

- Detaillierte Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt des Herstellers. Abfallentsorgung: Produktreste und leere Verpackungen müssen gemäß einschlägigen, lokalen Rechtsvorschriften entsorgt werden.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren aktuellen Erfahrungen, Kenntnissen und Untersuchungen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten und wurden im guten Glauben nach den bei uns und unseren Lieferanten geltenden Regeln dargestellt. Die vorgeschlagene Vorgehensweise ist allgemein gängig. Jeder Benutzer sollte in Eigentests die Verwendbarkeit der ihm zugestellter Materialien incl. des Endproduktes bei entsprechenden Bedingungen, auf alle möglichen Arten im Bezug auf das gewünschte Ziel selbstständig überprüfen. Weder die Gesellschaft noch ihre Vertreter können für Verluste auf Grund unsachgemäßer oder fehlerhafter Anwendungen ihrer Materialien haften.

**A. Förster**  
& CO.KG.**Förster & Co. KG**Esinger Steinweg 50  
D – 25436 Uetersen**Telefon** +49 (0) 4122 / 717223**E-Mail** info@easy-filler.de