

## Unitol 00599

Dispersionsklebstoff

### Typische Anwendungen

UNITOL-Kaltleim 00599 wird dort eingesetzt, wo handwerkliche und industrielle Fertigung einen schnellen Fertigungsablauf verlangen.

- Hartholzverleimungen
- MDF/HDF-Verleimungen
- Verleimung von Gehrungsfugen (Harthölzer, MDF/HDF)
- Korpus- und Montageverleimungen

### Technische Daten

#### Spezifikationswerte

Festkörper (DIN 53 189)	60 +/- 2%
Viskosität * (Rheostress 6000, ISO 3219, 20°C)	10.500 – 12.000 mPas
pH-Wert (DIN 53 785) *zum Zeitpunkt der Produktion	4 - 6

#### Typische technische Eigenschaften

Beanspruchungsgruppe	D2 nach DIN EN 204
Bindefestigkeit	hoch
Leimfilm	elastisch
Abbindezeit	kurz
Frostbeständigkeit	nein

#### Lieferform/Gebinde

30 kg Eimer, 13 kg Eimer, weitere auf Anfrage

### Allgemeine Anwendungshinweise

#### Verarbeitung

UNITOL-Kaltleim 00599 ist für die Kalt-, Warm- und Heißverleimung geeignet und gewährleistet mit zunehmender Temperatur kürzeste Presszeiten.

Der Leimauftrag kann mit den üblichen Leimauftragsgeräten erfolgen, zum Beispiel mit Pinsel, Spachtel, Spritzflasche oder Leimauftragsmaschine. Die Leimauftragsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit der zu verleimenden Materialien. Genaue Fugenpassung beachten. Der Leim sollte nicht mit Eisen in Berührung kommen, da bei gerbstoffhaltigen Hölzern, z. B. Eiche, Verfärbungsgefahr besteht.

#### Leimauftrag

100 - 150 g/m<sup>2</sup>

#### Allgemeine Auftragsbedingungen

Material- und Raumtemperatur:	18 - 20° C
Holzfeuchte:	8 - 12 %
Relative Luftfeuchtigkeit:	60 - 70 %
Pressdruck:	0,2 - 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Unterste Verleimungstemperatur:	+ 13° C

Die Zugabe von Streckmitteln, Füllstoffen, Wasser usw. verändert die guten Eigenschaften des Unitol 00599.

### Offene Zeit / Presszeiten

Offene Zeit:	4 - 5 Minuten
Presszeiten	ab 4 Minuten

Durch Wärmezufuhr kann die Presszeit noch erheblich verkürzt werden. Offene Zeit und Abbindezeit werden von den jeweiligen Bedingungen wie Raum- und Materialtemperatur, Holzfeuchte, Holzart, Leimauftragsmenge usw. wesentlich beeinflusst. Deshalb können diese Angaben nur als Richtwerte gelten. Genaue Werte sind unter Berücksichtigung der Betriebsbedingungen durch Versuche zu ermitteln.

### Lagerung

Maximaler Verarbeitungszeitraum: 6 Monate

Das Produkt ist ab Auslieferungszeitpunkt für den genannten Zeitraum verarbeitbar, sofern sachgemäß, ungeöffnet im Originalgebinde, trocken bei 15 – 25°C gelagert. Bei Verwendung nach Ablauf des genannten Verarbeitungszeitraums ist jede Gewähr od. Garantie seitens Planatol ausgeschlossen.

### Reinigung

Auftragsgeräte vor Antrocknen des Leimes mit Wasser reinigen.

### Zur Beachtung

*Die angegebenen Spezifikationswerte gelten für den Auslieferungszeitpunkt ab Werk der Ware bei Planatol. Im Zweifelsfall werden die Rückstellmuster von Planatol zur Überprüfung herangezogen als alleinige Referenz. Planatol garantiert grundsätzlich nur die Einhaltung der im Klebstoffmerkblatt angegebenen Spezifikationswerte. Darüber hinaus gemachte Zusicherungen, auch mündlich, können grundsätzlich nicht garantiert werden.*

*Eine Eigenprüfung bzw. ein Test der Klebstoffe auf Eignung für den beabsichtigten Anwendungszweck durch den Anwender ist zwingend notwendig, insbesondere unter Einfluss der eigenen Produktionsbedingungen und verwendeten Substrate. Vorschläge von Planatol beruhen auf Erfahrungen und sind grundsätzlich unverbindlich.*

*Die Angaben in diesem Klebstoffmerkblatt sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der aktuellen BGH-Rechtsprechung und somit unverbindlich. Bitte informieren Sie sich selbstständig bei dem für Sie zuständigen Planatolmitarbeiter über etwaige Aktualisierungen zu diesem Datenblatt, oder zur Eignung nach FDA, BfR, oder EU-Richtlinien.*

Angaben zur Produktsicherheit entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.