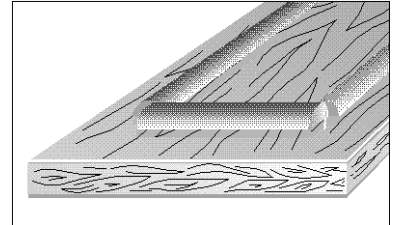


# DORUS LD 082

## Lackleim

### Eigenschaften

- Mittelviskos
- Hoher Bindemittelanteil
- Nitrolack anlösend
- Ergibt elastische Leimfuge
- Ausgezeichnete Haftung auf Nitro-Oberflächen



### Anwendungsbereiche

- Aufleimen saugfähiger Holzwerkstücke auf Nitro-Oberflächen ohne vorheriges Anschleifen

### Technische Daten

Basis:	Polyvinylacetat
Farbe:	weiß, leicht opak nach Trocknung
Viskosität (Brookfield, 20 UpM):	ca. 9 000 mPa·s
pH-Wert:	ca. 5
Mindestfilmbildungstemperatur (MFT):	ca. + 3 °C

### Verarbeitungshinweise

**Offene Zeit** (Buche roh/Buche lackiert): ca. 10 min

**Preßzeit** (Buche roh/Buche lackiert): ab 8 min

*Die angegebenen Daten beziehen sich auf 8-12 % Holzfeuchte, 20 °C Raum- und Materialtemperatur, 65 % relative Luftfeuchte, 0,5 N/mm<sup>2</sup> Preßdruck sowie 100 g/m<sup>2</sup> Leimauftrag.*

Die Verarbeitungstemperatur von Werkstück und Leim soll mindestens + 10 °C betragen.

Der Leim wird gebrauchsfertig geliefert, kann jedoch bei Bedarf mit bis zu 3 % Wasser verdünnt werden.

Die Teile sind innerhalb der offenen Zeit zusammenzufügen und so lange unter Preßdruck zu halten, bis eine ausreichende Anfangsfestigkeit für die Weiterverarbeitung gegeben ist.

Bei Verleimungsarbeiten auf lackierten Flächen empfehlen wir grundsätzlich vorher Probeverklebungen durchzuführen. Oberflächen müssen staub- und fettfrei sein!

Da die einzelnen Lackfabrikate sehr unterschiedlich sein können, prüfen Sie bitte, welcher Lackleim für Ihre Lackierung am besten geeignet ist. Art des Lackes und Alter der Lackierung können Presszeit und offene Zeit beeinflussen. Vollkommen ausgehärtete Lacke sind schwierig verklebbar.

Aus der Fuge gequollener Leim kann matte Stellen auf der Lackfläche hinterlassen und sollte daher **sofort** entfernt werden.

**Auftrag:** dünn und gleichmäßig mit Pinsel, Zahnspachtel, Handroller, Leimauftragsmaschine

### Reinigung

Die Auftragsgeräte lassen sich gut mit kaltem bis handwarmen Wasser reinigen, bevor der Klebstoff fest angetrocknet ist. Festgetrocknete Leimreste müssen mechanisch entfernt werden.

### Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern, vor Frost schützen. Vor Gebrauch umrühren. Lagerzeit bis zu 6 Monate.

### Kennzeichnung

Nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV und entsprechenden EU-Richtlinien.

05/00

*Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus den Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.*