

## TECHNOMELT PRIMER 183/1

Bekannt als Dorus ND 183/1

April 2013

### PRODUKTBESCHREIBUNG

TECHNOMELT PRIMER 183/1 bietet die folgenden Produkteigenschaften:

<b>Technologie</b>	Dispersionsklebstoff
<b>Produkttyp</b>	Primer
<b>Anwendung</b>	Vorbehandlung von Kanten sprühfähig
<b>Aussehen</b>	PE-Kanister hell

### Einsatzbereich

- Massivkanten und Furniere (exotische und harzreiche Hölzer)
- Laminare wie CPL und HPL - nach Vorversuchen
- Ungeeignet für Kunststoffe wie ABS, PVC usw.

### Produkteigenschaften

- Niedrigviskos
- Wässrige Basis, Kunstharz-Dispersion ohne Lösungsmittel
- Deutliche Verbesserung der Adhäsion von schwer verleimbarem Holz und Laminaten

### Technische Daten

#### TECHNOMELT PRIMER 183/1:

Viskosität, Brookfield - RVT, 1/20/20, mPas 15 bis 20  
ISO 2555

pH-Wert 8 bis 9,2  
(20 °C)  
ISO 976

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### Vorbemerkung

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich **Vorsichtsmaßnahmen** und **Sicherheitshinweisen** gelesen werden. Die geltenden **Sicherheitsvorschriften** müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die **lokalen Sicherheitsvorschriften** und kontaktieren Sie **Henkel** bezüglich **analytischer Unterstützung**.

#### Kennzahlen

Trocknungszeit, Stunden:  $\geq 1$

#### Auftrag

##### Auftragsgerät:

Schwamm  
Pinsel  
Spritzpistole

#### Auftragsgewicht

Auftragsmenge, nass: 20 bis 30 g/m<sup>2</sup>

#### Verarbeitung

Der Primer sollte möglichst gleichmäßig und dünn aufgetragen werden. Zu viel Primer führt zu keiner höheren Verbundfestigkeit, aber kann die Adhäsion und den Wärmestand verschlechtern.

#### Achtung:

Mit TECHNOMELT PRIMER 183/1 geprimerter Kanten müssen mit EVA-Schmelzklebstoffen angefahren werden. Kanten-Hotmelts auf Basis Polyolefin und Polyurethan sind nicht geeignet.

#### Reinigung

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

### LAGERBEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.  
Vor Gebrauch umrühren.  
Lagerzeit bis zu 9 Monaten.

**Kennzeichnung**

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu  
detaillierten Hinweisen bezüglich:

**Gefahrgutkennzeichnung**

**Transportvorschriften**

**Sicherheitsbestimmungen**

Referenz-Nr. 0.0