

**ARTIKEL:** CLASSIC-BASE-GLASS  
**ART.-NR.:** JB1823-0-001  
**SYSTEM:** Lösemittelhaltiger 1K Primer



## PRODUKTBESCHREIBUNG

CLASSIC-BASE-GLASS JB1823-0-001 ist ein transparenter, lösemittelhaltiger 1K Primer und zeichnet sich aus durch:

- einfache Handhabung
- besonders schnelle Trocknung

## ANWENDUNGSBEREICH

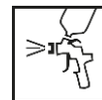
Eignet sich zur Beschichtung von:

- Glas

## TECHNISCHE DATEN

- Farbton: transparent
- Glanzgrad:
- Auslaufzeit: 9-11 s DIN 53211/ 4 mm
- Dichte: ca. 0,7875 g/cm<sup>3</sup>

## VERARBEITUNG

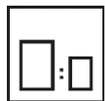


Auftragsmenge pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	30-50
Anzahl an Schichten	1
Düsengröße (mm)	1,2-1,5
Spritzdruck (bar)	2,0-3,0
Zerstäuberdruck (bar)	

## TROCKNUNG

Staubtrocken	10 min
Schleifbar	
Überlackierbar	10-20 min
Stapelbar	
Durchgetrocknet	
Ausgehärtet	
(bei 20 °C und 35-65 % rel. Luftfeuchte und in Abhängigkeit zur Auftragsmenge)	

## HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE



Härter



Topfzeit



Verdünnung

Verzögerer

Artikel-Nr.: JB1823-0-001

## LAGERUNG



Gut verschlossen, kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen.

### Lagerfähigkeit:

JB1823-0-001: 6 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

## REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- **NITRO-THINNER JT1415-0-001** oder
- **DD-THINNER JT1244-0-001** oder
- **UNI-CLEAN JT1803-0-001** reinigen.

## BESONDERE HINWEISE

- Vor Gebrauch gründlich aufrühren!
- Die zu lackierenden Substrate sind vor der Beschichtung 12 Stunden im Produktionsraum zu konditionieren.
- Vor dem Auftrag muss die Eignung des Produktes auf dem gewünschten Untergrund mittels Probeauftrag geprüft werden.
- Die Fläche muss vor der Applikation einwandfrei geschliffen, trocken, staub-, fett-, öl- und silikonfrei sein.
- Hohe Luftfeuchte und eine Holzfeuchte über 10% sind unbedingt zu vermeiden. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Zeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Holzart, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Die Gebinde vor Antrocknung schützen und immer sofort nach der Materialentnahme dicht verschließen. Von Sonnenlicht fernhalten, um Hautbildung zu vermeiden. Durch Antrocknung entstandene Haut durch sieben entfernen.
- Lösungsmittelhaltige Produkte sind feuergefährlich, auch während der Verarbeitung und Trocknung.
- Wird zuviel 1K CLASSIC-BASE-GLASS JB1823-0-001 aufgetragen, so können dadurch weißliche Flecken und Schlieren resultieren, welche das anschließende Lackbild stören.
- Das System wird einsetzbar geliefert und darf nicht verdünnt werden. Den Glasprimer durch Wischen oder spritzen auftragen.
- Geprimerte Flächen sollten innerhalb kurzer Zeit (10- 20 min) überlackiert werden, damit die Wirkung durch Luftfeuchtigkeit nicht unnötig reduziert wird.
- Die Oberflächen sind mit JORA-COLOR JK2150 und HIGH-SOLID-COLOR JK2600 überlackierbar.

## NORMEN UND PRÜFUNGEN

### Sicherheit:

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung und dem Transportrecht sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. [Jul-25]

### PLANTAG Coatings GmbH

Ohmstraße 8  
 32758 Detmold  
 DEUTSCHLAND

Fon: +49 5231 6002 661  
 Fax: +49 5231 6002 9661  
 E-Mail: info@jordanlacke.de

JORDAN LACKE – eine Marke der PLANTAG Coatings GmbH