

ARTIKEL: 1K CLASSICBASE
ART.-NR.: CB 823
SYSTEM: Lösemittelhaltiger 1K Glasprimer



PRODUKTBESCHREIBUNG

Bei JORDAN CLASSICLINE handelt es sich um bewährte schnell trocknende und preisbewusste Lösemittellacksysteme.

1K CLASSICBASE CB 823 ist ein transparenter, lösemittelhaltiger 1K Glasprimer, der als Zwischenschicht einen intensiven Verbund zwischen Glasoberfläche und später aufgetragenen Lack erzielt.

CB 823 zeichnet sich zusätzlich aus durch:

- einfache Handhabung
- besonders schnelle Trocknung

ANWENDUNGSBEREICH

Eignet sich zur Beschichtung von:

- Glas

TECHNISCHE DATEN

- Farbton: transparent
- Glanzgrad: entfällt
- Lieferviskosität: 9-11 s DIN 53211/ 4 mm
- Dichte: ca. 0,7875 g/cm³

VERARBEITUNG

	
Auftragsmenge (g/m ²)	30-50
Anzahl an Schichten	1
Düsengröße (mm)	1,2-1,5
Spritzdruck (bar)	2,0-3,0
Zerstäubedruck (bar)	

TROCKNUNG

HÄRTER, VERDÜNNER, ZUSÄTZE

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

Artikel-Nr.: CB 823

LAGERUNG



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

Lagerfähigkeit:

CB 823: 6 Monate

(jeweils im nicht angebrochenen Originalgebinde)

REINIGUNG



Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit

- Nitro-Verdünnung V 1415 oder
- DD-Verdünnung V 2244 oder
- UNI-WASCHLÖSER 803 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.
- Die Gebinde vor Antrocknung schützen und immer sofort nach der Materialentnahme dicht verschließen. Von Sonnenlicht fernhalten, um Hautbildung zu vermeiden. Durch antrocknen entstandene Haut durch sieben entfernen.
- Lösungsmittelhaltige Produkte sind feuergefährlich, auch während der Verarbeitung und Trocknung.
- Hohe Luftfeuchte ist unbedingt zu vermeiden. Luftfeuchtigkeit von 65-70% führt zu längeren Trockenzeiten. Die angegebenen Zeiten sind abhängig von der Auftragsmenge, der Raumtemperatur und der rel. Luftfeuchte.
- Wird zuviel 1K CLASSICBASE 823 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 JC 150 und HIGH-SOLID COLOR H6000 überlackierbar.

PRÜFNORMEN

Artikel-Nr.: CB 823

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. [Jan-21]

PLANTAG Coatings GmbH

Plantagenweg 34-38
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