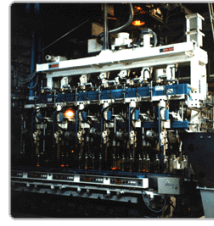


# MOLYDUVAL

## Gloria B 70



### Schwabbelmasse für Hohlglasformen

Feststoffhaltiger Formenschmierstoff für die Hohlglasfertigung. Es wird als sogenannte "Schwabbelmasse" vorwiegend bei größeren Flaschen und Behältern verwendet. Der sich bildende glatte, haftfähige Grafitfilm gewährleistet gute Entformung, guten Vorform - Tropfeneinfall, gute Glasverteilung, sowie eine saubere Glasoberfläche ohne Rückstände. Kann auch als Vorformenbeschichtung direkt auf die Form aufgetragen werden. Eine separate Vorformenbeschichtung ist nicht notwendig. Einige wenige Glasfabriken verwenden eine zusätzliche Vorformenbeschichtung, um Reißbildungen zu vermeiden. Andere wiederum haben festgestellt, daß diese "doppelte" Schicht für das Endprodukt nicht positiv ist, weil Rückstände auf dem Glas bleiben. Ob eine zusätzliche Beschichtung positiv ist oder nicht, scheint ganz erheblich von hergestellten Behälter und vom Maschinenpersonal abhängen.

### Eigenschaften

- \* geringe Rauchbelastung
- \* gute Wasserbeständigkeit
- \* gutes Benetzungsvermögen
- \* lange Emulsionsstandzeiten
- \* hohe Abriebfestigkeit
- \* minimaler Grafitübertrag
- \* leichtes Auftragen

### Anwendungen

- \* als Trennmittel in der Glasindustrie

### Gebrauchsanweisung

Sollte mit einem Schwabbel verwendet werden. Leichtes Eintauchen. überschüssiges Schmiermittel sollte ausgequetscht werden.

### Technische Daten

Farbe		black
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	920
Flammpunkt PMCC, Grundöl	°C	240
Gehalt Grafit	%	5,6
Gehalt Schwefel	%	4,5

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 27.01.2021