# Technisches Datenblatt Stand, 01.03.2010

FB 5-021 F01 Rev. 2



## **DINITROL 460**

Scheibendichtmasse

#### Produkteigenschaften:

DINITROL 460 ist eine dauerelastische UV beständige Dichtungsmasse für die Fahrzeugreparatur mit sehr hohem Feststoffgehalt. Speziell für die Abdichtung nicht verklebter Autoscheiben. DINITROL 460 kann auch zum Abdichten zwischen Gummiprofilen und Karosseriefugen und zum Abdichten von Schiebedächern verwendet werden. Die getrocknete Dichtungsmasse ist dauerelastisch, wird nicht rissig, und greift Chrom, Lack und Gummiteile nicht an.

### Verarbeitung:

Die zu bearbeitende Fläche muss öl-, staub- und fettfrei sein.

Die Düsenspitze wird zwischen dem Glass und der Gummidichtung oder zwischen Metall und Gummiprofil eingefügt und die Dichtungsmasse mit einer geeigneten Kartuschenpistole eingespritzt. Überschüssiger Dichtstoff wird mit einem Kunststoffspachtel entfernt und mit einem benzingetränkten Lappen abgewischt, oder mit Hilfe eines fusselfreien Tuches mit sich selbst abgetupft.

#### **Technische Daten:**

Basis:	Kautschuk / Kunstharz
Farbe:	schwarz
Dichte:	1,45 g/cm³
Flammpunkt:	- 8°C
Feststoffgehalt:	71%
Temperaturbeständigkeit:	- 20 bis + 80°C
Gebindegrößen:	310 ml Kunststoffkartusche
Lagerzeit:	zwischen 5°C und 25°C 24 Monate
Gefahrenhinweis:	leichtentzündlich

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommentions are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com