

DINITROL 460

Permanente flexible Glasversiegelung

DINITROL 460 ist eine dauerelastische, UV-beständige Dichtmasse mit hohem Feststoffanteil für die Fahrzeugreparatur. Ideal zum Abdichten von nicht verklebten Fahrzeugfenstern. Es kann auch als Dichtmasse zwischen Gummiprofilen und Karosseriefugen verwendet werden, zusätzlich zur Abdichtung von Glasschiebedächern. Nach dem Trocknen ist der Sealer dauerhaft elastisch und wird nicht brüchig. Es ist nicht schädlich für Chrom, Farben und Gummiteile.

- » Schwarz
- » Überschüssiges Material kann mit dem Material abgetupft werden
- » Hohe Materialverträglichkeit
- » Beständig gegen Wasser und Laugen
- » Bleibt leicht elastisch und leicht klebrig auf der Oberfläche





Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL

Art. Nr. 1734100

	ומוי		
.,		- 64	

Art. Nr. Größe Packung Farbe12055 310 ml Kartusche Schwarz



08.2024



DINITROL 460

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 460 ist eine dauerelastische, UV-beständige Dichtmasse mit hohem Feststoffgehalt für die Fahrzeugreparatur. Ideal zum Abdichten von nicht verklebten Fahrzeugscheiben. DINITROL 460 kann auch als Dichtstoff zwischen Gummiprofilen und Karosseriefugen eingesetzt werden, auch zum Abdichten von Glasschiebedächern zu verwenden. Die getrocknete Dichtungsmasse ist dauerhaft elastisch und wird nicht spröde. Es greift Chrom, Lack und Gummiteile nicht an.

Anwendung

Die Düsenspitze wird zwischen dem Glass und der Gummidichtung oder zwischen Metallund 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.

Vorbehandlung Untergrund

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

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	schwarz	
Basis	Kautschuk / Kunstharz	
Dichte	1.45 g/cm ³	
Flammpunkt	- 8°C	
Feststoffgehalt	71%	
Temperaturbeständigkeit	- 20°C – + 80°C	
Lagerung	zwischen 5°C – 25°C	
Lagerzeit	24 Monate	
Gefahrenhinweis	leichtentzündlich	
Erhältlich in	310 ml Kartusche	

Mögliche Gefahren
2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2; H225; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Chronic 3; H412

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