

## DINITROL 820

Kunststoff-Strukturfix schwarz Spray

Body Repair

Body Repair

### Produkteigenschaften:

DINITROL 820 Strukturfix schwarz dient zur Wiederherstellung reparierter oder beschädigter Kunststoffoberflächenstrukturen bei Stoßstangen, Kunststoffschürzen, Spoilern usw. Je nach Sprühabstand kann eine feinere oder grobe Struktur erreicht werden. Strukturfix haftet auf fast allen Kunststoffen, die im Fahrzeugbau verwendet werden.

### Verarbeitung:

Die zu behandelnde Fläche muss sauber, öl- und fettfrei sein.  
Vor Gebrauch die Dose schütteln (1 – 2 Minuten) bis die Mischkugel gut hörbar ist.

Mit einem Abstand von 20 – 30 cm dünn im Kreuzgang aufsprühen. Bei kleinen Flächen kann auch mit kreisenden Bewegungen gesprüht werden.

Um evtl. Verstopfen zu vermeiden, Dose nach Gebrauch mit Ventil nach unten halten und kurz reines Gas sprühen.

Die Trocknungszeit bei Spray beträgt bis zur Griffestigkeit je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtstärke 30 Minuten.

### Technische Daten:

Basis:	Alkydharz - Kunststoff
Farbe:	schwarz
Dichte:	0, 813 g/ml
Flammpunkt:	< -20
Trockenzeit: Griffest bei 20°C	ca. 30 Min. / 50 µ
Hitzbeständigkeit:	> 80 °C
Treibgas:	Propan / Butan
Lagerung:	kühl und trocken
Lagerzeit	24 Monate
Lieferform:	400 ml Spraydose (Standard)
Gefahrenhinweis:	hochentzündlich

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 recommendations 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