

## DINITROL 8460 UHS FADE-OUT BLENDER Spray

### Description:

DINITROL 8460 UHS FADE-OUT BLENDER Spray is a ready-to-spray solution used for refinishing with UHS topcoats after spot repairs.

### Field of application:

Especially for painting and vehicle bodies, for spot repairs / refinishing around UHS clear lacquers and 2-component acrylic topcoats.

### Properties:

- Easy application, ready-to-spray (spray can)
- Apply directly, immediately after refinish
- Quick flash off
- Very good etching to allow a good transition through fade-out
- Excellent polishing ability, easy to buff

### Substrate:

DINITROL 8460 UHS FADE-OUT BLENDER Spray may be applied to:

1. 2-layer topcoat system: commercial base lacquers + DINITROL 8565 or DINITROL 8450 UHS 2-component Clearcoat Spray or
2. Acrylic top coats

### Method of application:

#### *Application*

Ready-to-spray. Shake well for 1 to 2 minutes before use.

Apply immediately after refinish coating.

Number of passes: 1 – 2

Apply to colour transition zones and adjacent areas.

Lightly spray the transition zones until the freshly sprayed area appears glossy adjacent to the old paint.

Spraying distance: 20 – 25 cm

Application temperature: 15 – 30°C

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.

The information contained in this data sheet is based on careful testing. In respect of application, the information should be interpreted as recommendations reflecting the present state of the art. Due to the many areas and methods of application we cannot, however, accept any liability. No legal contractual relationship is therefore created and any sales contracts do not imply any secondary obligations.

DINOL GmbH  
Pyrmonter Str. 76  
D-32676 Lügde  
Telephone:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0  
Telefax:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60

E-mail:  
service@dinol.com

## DINITROL 8460 UHS FADE-OUT BLENDER Spray

---

### NOTE:

Do not apply directly on matt water-based paints, only on DINITROL 8565 clear lacquer or DINITROL 8450 UHS 2-component Clear Lacquer Spray and on 2-component acrylic topcoat / single coat lacquers.

### Drying time:

Air drying at 20°C  
1 – 5 min.

May be polished after lacquer is completely dry, if necessary. Light polishing possible, using fine polish.

DIR 2004/42/CE: Aerosols IIB/(e) VOC max. 840 g/l  
The ready-to-spray product has a maximum VOC content of 760 g/l

Refer to the Safety data sheet or the label on the packaging for notes on safety.

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.

The information contained in this data sheet is based on careful testing. In respect of application, the information should be interpreted as recommendations reflecting the present state of the art. Due to the many areas and methods of application we cannot, however, accept any liability. No legal contractual relationship is therefore created and any sales contracts do not imply any secondary obligations.

DINOL GmbH  
Pyrmonter Str. 76  
D-32676 Lügde  
Telephone:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0  
Telefax:  
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60

E-mail:  
service@dinol.com