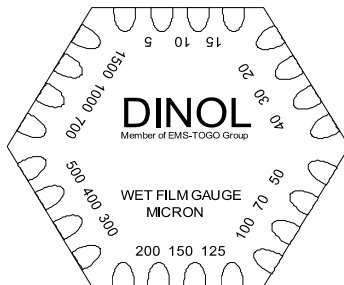


Technical Data Sheet  
Issued, 27.10.10  
FB 5-21 F04 Rev. 1



## DINITROL WET FILM GAUGE Art No. 1712700



### Technical properties:

Size:	60x52x1.5 mm (2.4x2.05x0.06")
Measurement field "μ":	5 to 1500 micron
Measurement field "Mil":	0.2 to 60 mills

### Range of use:

Measurement of wet or dry film within the range 5 to 1500 micrometer, or 0.2 to 60 mills.  
Gauge indicates the film thickness between two values.

### Example:

If the tooth "50" touches the film and the tooth "70" does not, the film is more than 50, but less than 70.

### Instructions:

Use a flat, not curved surfaces for measurement.

#### ***Wet film***

Press the gauge through the film to the metal and observe teeth touching the film.  
For easy observation press the gauge on a white paper and observe mark left on the paper.

#### ***Dry film***

Pull the gauge across the surface and observe the lines left by the measuring teeth.

The correct film thickness of a compound is stated in the Technical Data Sheets.

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