



## Eurol ML Injectie Wax

Für luftlose Sprühanlagen, Korrosionsschutz, für innere Beschichtungen

### Beschreibung

Eurol ML Einspritzwachs ist ein dünnes, wasserabweisendes, haltbares, weißes/transparentes Korrosionsschutzprodukt. Es kann speziell für Hohlräume wie Chassisträger, Türen, Türholme, Flanschen, geschweißte Nähe, Dekorationsstreifen und Chromteile genutzt werden. Eurol ML Einspritzwachs wurde aus Mineralölen, Paraffinwachsen und Inhibitoren hergestellt. Es hat Korrosionsschutzeigenschaften, ohne dass es Kautschuke oder Lacke beeinträchtigt. Eurol ML Einspritzwachs schützt über einen lange Zeit, sogar in salziger Umgebung (z.B.

Schifftransport

Neben den Korrosionsschutzeigenschaften hat Eurol ML Einspritzwachs auch ausgezeichnete wasserabweisende und eindringende Eigenschaften. Nach dem Trocknen bleibt ein leicht klebriger, transparenter, wachsartiger Film zurück. Dieser Film ist resistent gegen hohe Temperaturen, wie sie im Motorraum auftreten.

Eurol ML Einspritzwachs kann einfach aufgetragen werden und zeigt Kapillarbewegung. Dadurch wird jeder Punkt erreicht. Es kann mittels Sprühpistole oder mit luftlosen Sprühsystemen aufgetragen werden.

### Physikalische Eigenschaften

Farbe	Hellbraun
Flammpunkt	36 °C    ASTM D 93

Artikelnummer E201201  
Version 1.1, 04-12-2017

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

This document is intended to inform you about product properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical data in this product data sheet are typical values. Small deviations, which may occur during the normal manufacturing process of the product, will not affect the quality of the product. Although this information sheet is compiled with great care, Eurol accepts no liability for damage resulting from incompleteness and/or inaccuracies in the text. We recommend that you always follow the manufacturer's instructions.