



# 除油剂 910

除油剂类

01/08/2019

L6.09.01

## 技术说明书

专为除油及清洁金属表面, 漆膜表面等底材的独特溶剂性产品



利用染有除油剂的擦拭布涂抹于底材表面, 以溶解底材表面的污染物。然后对底材表面仍没有挥发的除油剂及溶解的污染物, 使用干净的擦拭布, 对底材表面擦干净

参阅完整版技术说明书以了解具体产品信息



# 除油剂 910

除油剂类

01/08/2019

L6.09.01

## 产品描述

专为除油及清洁金属表面, 漆膜表面等底材的独特溶剂性产品

---

### 产品及添加剂

除油剂 910

---

### 基本原材料

莱顺除油剂 910 – 有机溶剂混合物

---

### 适用底材

纯金属, 底漆, 中途底漆及油漆涂层表面(包括热塑丙烯酸).

---

### 施工方法

开始任何车身维修前, 对车身板件进行清洁及除油处理

染有莱顺除油剂 910 的擦拭布, 对车身板件需要进行前处理的表面进行涂抹以溶解表面的污染物, 立即用干净的擦拭布对表面擦干净。

清洁及除油将可去除施工板件表面的残留油脂, 油污, 蜡, 硅及砂等。假如板件表面没有清洁和除油, 以上这些污染物将被藏于板件表面的划痕内。这些污染物将影响施涂于受污染板件表面的油漆而出现附着力不良, 一定时间之后容易出现脱落的情况

如果用手触摸已打磨及已除油清洁的表面, 必须对板件重新进行除油清洁, 以避免污垢或油脂影响涂装维修工作。

---



# 除油剂 910

除油剂类

01/08/2019

L6.09.01

## 特别指示

已完成除油清洁的板件表面,切勿用手再次触摸。这样会把手上的油脂及盐份残留在板件上。莱顺除油剂 910 将可去除有机物质 - 如手上的脂肪及油脂。但没法去除盐份。盐份只能通过水份或水溶性产品来去除。

对于已打磨及已除油的板件用手触摸的疑问,再次重申莱顺除油剂 910 将可去除有机物质,盐份只能通过水份或水溶性产品来去除。

金属表面除油及冷凝:

清洁及除油后除油剂中的溶剂将会挥发,当在高温下进行除油清洁,除油剂将冷却板件表面的温度,而导致出现冷凝(通常不易察觉)状况。容许完成除油工作后有足够的挥发时间,使除油后板件的温度能够与当时室温一致,然后才喷涂油漆。如果没有按照这样操作,过早喷涂油漆,油漆施工后将会出现附着力不良的风险。同样的原理将会出现于一台车辆由冰冷的地方转移到温暖的地方,又或者由户外转移到室内。最少让车辆有一小时的时间来让板件达到一致的温度。

## VOC 排放

已混合后产品的 VOC 最大的排放量是 734 克(g)/升(L)。

## 产品库存

产品库存期取决于产品没有开罐的状态及库存于 20°C 的环境。  
库存时避免出现太大的温差  
产品库存信息请参阅 TDS S9.02.01

Akzo Nobel Car Refinishes (Singapore) Pte Ltd

Address: 3 Changi Business Park Vista, #05-01 Akzo Nobel House, Singapore 486051

Tel: +65 6635 5262

## 为经专业受训的技术人员使用

我们的体系是基于实验室的研究和多年的实践经验。我们保证本产品的性能符合阿克苏诺贝尔涂料标准。我们提供的说明经仔细审核,并达到最佳工艺的要求。如果最终的结果受到超出我们控制范围之外的因素的影响,本公司不承担任何责任。客户应当采用通常的处理方法,来确定本产品对于你的特定用途的适用性。

阿克苏诺贝尔涂料公司, 萨森海姆, 荷兰

本技术说明书中提及的品牌名称是 Akzo Nobel 的商标或通过认证许可。

## Head Office

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.lesonal.com](http://www.lesonal.com)