

# 安鋒實業股份有限公司

台灣省台中市工業區 24 路 29 號 TEL:886-4-23501155 (代表) FAX:886-4-23507373  
E-mail:anvictor@ms45.hinet.net 網站:www.twanfong.com

## 蒙大拿蠟 MM 8015

### 規格：

|          |                         |                       |
|----------|-------------------------|-----------------------|
| 成份       | ：微粉化的蒙大拿蠟(montanic wax) |                       |
| 色相       | ：灰白色                    |                       |
| 形狀       | ：非常微細的粉末                |                       |
|          | 最小                      | 最大                    |
| 粒徑       |                         | 99%<15 $\mu$ m        |
|          |                         | 50%<5 $\mu$ m         |
| 融點       | 85°C                    | 95°C                  |
| 密度(23°C) | 1.00g/cm <sup>3</sup>   | 1.02g/cm <sup>2</sup> |
| 酸價       | 13 mg KOH/g             | 18 mg KOH/g           |

### 特性：

MM 8015 是世界上最柔軟的蠟。MM 8015 在多孔性表面有奇妙的耐損阻力及黏著性。由於控制酸價它能用於水性系統，它極微細的顆粒允許用於極薄塗膜，密度非常近於水。它具有下列特性：

1. 保證粒徑 99%<15  $\mu$ m
2. 密度 1.00g/cm<sup>3</sup> 像水一樣，給予穩定的系統
3. 增進水性塗料的特性
4. 增進顏料的濕潤分散性
5. 比其他的微粉化蠟較少疏水性
6. 圓球形的顆粒給予更亮麗的光澤

### 用途：

MM 8015 可以直接攪拌用於印刷油墨及工業塗料，例如高品質的安全油墨。MM 8015 建議用於塗料及油墨，尤其是下列應用：

1. 多孔性、撓曲性及柔軟材質
2. 水性系統
3. 親水性的顏料（即粉末塗料）

### 儲存：

存放於 5~35°C 室內陰涼乾燥處，避免陽光照射遠離火氣。

注意：此為一指導性資料，並不具有約束力，我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試，不要把它當做一種直接的替代品，如此才能確保產品適合於指定的應用。