

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

微粉化蒙大拿蠟 MM 8120

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%<20 μ m
		50%<7 μ m
融點 (M.P)	80°C	85°C
粘度(140°C)	10mPas	10mPas
針入度 (mm)	0.8	1.2
密度 (23°C)	1.00g/cm ³	1.02g/cm ²

特性：

MM 8120 是世界上最柔軟的蠟。MM 8120 在多孔性表面有奇妙的耐損阻力及粘著性。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 μ m
2. 密度 1.00g/cm³ 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

用途：

MM8120 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 8120 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。